

مخطوطات الفلك والتنجيم في مكتبة المتحف العراقي

أسامه ناصر النقشبدي
ظمياء محمد عباس



دار الرشيد للنشر

١٩٨٢

الجمهورية العراقية
منشورات وزارة الثقافة والاعلام
سلسلة المعاجم والفهارس
(٥٣)

مخطوطات الفلك والتنجيم في مكتبة المتحف العراقي



مكتبة المتحف العراقي
National Library of the Republic of Iraq (GOI)
Baghdad, Iraq

أَسَامَةُ نَاصِرِ الْقَشْبَنَدِي
ظِيَاءُ مُحَمَّدَ عَبَّاسَ

الهيئة العامة لمكتبة الاسكندرية
رقم التسجيل: ٥١١٠٣١
رقم التصنيف: ١٦٨١١

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

لم يترك العرب باباً من ابواب المعرفة الانسانية الا وطرقوه ولا علماً من العلوم الا وكان لهم فيه قدم سبق وعلو الشأن ذلك بسبب النهوض المستمر الذي شهدته الامة منذ اقدم العصور . وكان الفلك من العلوم التي اولاهها العرب اهتماماً خاصاً لارتباطه بحياتهم اليومية كالزراعة والتجارة والامور الحياتية الاخرى . فكان التنجيم طريقهم اليه . اعتنوا في اول الامر بالاجرام السماوية ومراقبة النجوم ومعرفة اسمائها ومواقعها ومنازل القمر التي قسموها الى ثمانية وعشرين قسماً . كان غرضهم من كل ذلك معرفة احوال الرياح وحوادث الجو في فصول السنة وما الى ذلك

وقد عرف البابليون عالم الفلك وحظى باهتمامهم وقصدوا بعض الاجرام السماوية ورصدوا بعض الكواكب والنجوم واستخدموا لاول مرة علوم الرياضيات في اثبات بعض الحقائق العلمية في علم الفلك فطبقوا المتواليات الهندسية والحسابية في تفسير دورة القمر كما طبقوا النظام السداسي في الحساب على الاعمال الفلكية التقويمية حيث قسموا اليوم الى ٢٤ ساعة والساعة الى ستين دقيقة والدقيقة الى ستين ثانية وجعلوا الاسبوع سبعة ايام والشهر اربعة اسابيع وادركوا ان السنة تزيد على ثلاثمائة وستين يوماً . اضافة لاستعمالهم الساعة الشمسية والساعة المائبة لقياس الوقت . وتفسيرهم لبعض الظواهر الفلكية كالخسوف والكسوف .

ومن البديهي ان العرب قد استفادوا من التراث الفكري للامم التي سبقتهم لكنهم لم يقفوا عند حدود النقل والترجمة التي نشطت في العصر العباسي بل اضافوا اليه الكثير مما ابدعته عقليتهم وانهت اليه تجاربهم ودراساتهم . وكان لاهتمام الخلفاء بالعلوم الطبيعية وتشجيعهم للمشتغلين فيها الاثر الواضح فيما توصلوا اليه فأول من عني بالفلك وقرب الفلكيين الخليفة ابو جعفر المنصور الذي قام في ايامه ابو يحيى البطريق بنقل كتاب الاربع مقالات لبطليموس في صناعة النجوم الى العربية وترجم محمد بن ابراهيم الفزاري كتاب السند هند الذي اختصره محمد بن موسى الخوارزمي في ايام المأمون وعمل منه زيجا مشهورا وحذا الخلفاء العباسيون حذوه فترجمت وألفت الكثير من الكتب الفلكية والازياج وصححت اخطاء الكتب القديمة المترجمة مثل كتاب المجسطي لبطليموس وغيره . واستمر هذا العلم في التوسع وظهرت فيه مئات المؤلفات التي اضافت الكثير من المعلومات لهذا العلم ومن اشهر العلماء العرب في علم الفلك محمد بن ابراهيم الفزاري والخوارزمي واحمد بن عبدالله المروزي الحاسب والعباس البغدادي وعبدلرحمن الصوفي والطوسي وابن الهيثم والبوزجاني والمارديني وابن المجدي والكاشي والعالمي بهاء الدين وغيرهم .

ومع اطلالة القرن الخامس عشر الهجري تقف اجلالا وهيبة للعالم الزاهد الذي ظل متربعا في احدى زوايا مسجد دمشق وبغداد والازهر منكبا بحثا وابداعا وعطاء حتى انحنى ظهره لرفع رؤوسنا زهواً وفخراً وثقة لنتسب بقوة لصلب اولئك الاجداد الذين ملأوا الارض علماً كما ملأوها عدلاً فيكون فهرسنا هذا بعضاً من كثير تقدمه لدين علينا وليطلع المعنيون من محققين وباحثين على ماحوته المؤسسة العامة للآثار والتراث من كتب خطية مهمة وتقيسة في موضوع الفلك والتنجيم والتي بلغ عددها اكثر من ٦٠٠ مخطوطاً من بين مخطوطات المؤسسة التي بلغت نحو ٣٥ ألف مجلد

مخطوط • من بينها مخطوطات نادره وفريده بعضها كتبت باقلام مؤلفيها او قرأت عليهم وهي ثروة كبيرة في مجال التراث العلمي العربي لا بد ان تأخذ طريقها للتحقيق والنشر • وقد لفت انتباهنا ان اغلب مخطوطات الفلك التي ستذكر في هذا الفهرس والمخطوطات الفلكية الاخرى الموزعة في الخزائن الخطية في العالم غير محققة ولا منشورة مع ان بعضها يتضمن معلومات مهمة في هذا المجال يمكن الاستفادة منها في التعريف بما قدمته حضارتنا العربية الاسلامية في مجال علم الفلك والهيئة والتي تكون نتاجاتها العلمية مرحلة مهمة من مراحل تطور هذا العلم في تاريخ العلوم وكذلك ما تتضمنه هذه المخطوطات من معلومات فلكية وارصادات وكيفيه صنع الآلات الفلكية واستعمالاتها المختلفة والتخطيطات التوضيحية المتعلقة بذلك •

وقد انتهجنا في وضع هذا الفهرس الاساليب التي اتبعناها في الفهارس التحليلية التي صدرت لنا سابقا حيث اوردنا عناوين المخطوطات واسماء المؤلفين واوائل المخطوطات ووصف النسخ الخطية وما تتضمنه من ابواب وفصول ومعلومات وتاريخ النسخ واسم الناسخ والقراءات والسماعات والحواشي والنشروخ وما يحتويه المخطوط من صور وتخطيطات توضيحية والمصادر والمراجع التي تتكلم عن المخطوطات والمؤلف ونسخه الخطية او سنة طبعه اذا كان مطبوعا • وختمنا الفهرس بكشافات للاعلام والعناوين والامكنة واوائل المخطوطات مع نماذج مصوره للمخطوطات المهمة التي يتناولها هذا الفهرس • اما الارقام التي استعملت في الكشافات فتمثل ارقام تسلسل المخطوطات في الفهرس وليست ارقام صفحات الكتاب او ارقام المخطوطات في المؤسسة العامة للاثار والتراث اما الرموز التي استعملت في هذا الفهرس لغاية الاختصار فهي :

ص	عدد صفحات المخطوط
س	عدد اسطر كل صفحة

× سم طول وعرض المخطوط

الرقم رقم المخطوط في قسم المخطوطات بالمؤسسة

واخيراً نرفع جزيل الشكر والامتنان لكل من ساعدنا في اعداد هذا
الفهرس وطبعه + راجين ان نكون قد اسهمنا بقسط متواضع في خدمة تراث
الامتنا ، والله من وراء القصد +

بغداد ١٩٨١

١ - ارشاد السائل الى اصول المسائل

لشهاب الدين ابي العباس احمد بن رجب بن طيغا او طيغا القاهري
المعروف بابن المجدي* المتوفى سنة ٨٥٠ هـ ١٤٤٨ م

الاول (الحمد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفانة وشرف
الانسان بمداركه وبيانه ... وبعد فان الوسائل تشرف لشرفه ...)

وهو شرح لكتاب الدر المنثور في العمل بربح الدستور لجمال الدين
محمد بن المارديني المتوفى سنة ٨٠٩ هـ ١٤٠٧ م والتي رتبها على مقدمة وستين
باباً وخاتمة * ورد اسم مؤلف الدر المنثور في هذه النسخة ابي عبد الرحمن
عبد الله المارديني الشافعي *

رتبه المؤلف على ترتيب الاصل اي جعله في مقدمة وستين باباً وخاتمة
نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عن نسخة كتبها احمد عابد سنة ١١٢٥ هـ

١٧١٤ م

الرقم ١٣٢٦

القياس ٢٧٩ ص ٢٤٥٥ × ١٧ سم ٢٧ س

* ولد في القاهرة سنة ٧٦٧ هـ ١٣٦٦ م ونشأ بها وتوفى سنة ٨٥٠ هـ ١٤٤٧ م.
اخذ الفرائض والحساب عن التقي بن عز الدين الحنبلي والميقات ومتعلقاته
عن جمال المارديني شارك في علوم كثيرة كالفلك والمثلثات والرياضيات
والفقه والنحو من اثاره الدر اليتيم في صناعة التقويم ، كشف الحقائق في
حساب الدرج والدقائق ابراز لطائف القوامض واحراز صناعة الفرائض.
(معجم المؤلفين ١/ ٢ طوقان ٤٥٨)

كشف ٧٣٣/١ معجم المؤلفين ٢٢١/١ بروكلمان ١٢٨/٢ ششن ٤١٦/١
(صورة رقم ١)

* * *

٢ - الاساس في النجوم والزيج

لهرمس* المفضل الحكيم

الاول (الحمد لله وصلى الله على خير خلقه محمد المصطفى واله وسلم
تسليما هذا كتاب الاساس وهو الذي يسمى في كتب النجوم الخمسة
والثمانون بابا وهو كتاب هرمس المفضل وكان هرمس يسمي هذا الكتاب
كتاب الكبير اذ يقول في كتبه اني اخرجت في القضاء جميع ما احتاج اليه من
الكتاب الكبير +++ ويقول ++ اني كذا وجدت الخمسة والثمانين بابا فجميع
العلماء استخرجوا منه القضا لكل عالم على قدر مبلغ علمه وعلى قدر مافهمه
الكتاب لفهم هذا الكتاب فانه مفتاح علم النجوم (ooo) *
نسخة جيدة كتبت بخط التعليق وكتبت في احدى صفحات هذه النسخة
فائدة قيل فيها ان ابا اسحاق النصابي اهدى اسطرلاباً لعضد الدولة في احدى
المهرجانات وارسل معه هذه الايات :

أهدى اليك بنوا الاملاك واجتهدوا في مهرجان جديد أنت تبليـ
لكن عبدك ابراهيم حين رأى سـو قدرك عن شيء مساميه

* هرمس اسم لآله من الهة اليونان ويعرف عند الرومان باسم mercurims
وهو عطارده عند العرب ويزعم المصريون القدماء انه نفس الاله تحوت Thot
وينسبون اليه اختراع كل علم (حاشية فؤاد سيد على طبقات ابن جلجل - ص
٥) ويذكر نلينو في كتابه علم الفلك في القرون الوسطى ص ١٤٢ ان هرمس
حكيم مصري خرافي لم يكن له وجود ٠٠٠ ومنهم من قال انه اخنوخ المذكور
في التوراة ومنهم من قال انه ادريس ومنهم من فرق بين ثلاثة هرامسة الاول
والثاني والثالث ونسب للثالث عدة كتب في احكام النجوم والكيمياء
والسحر ولعل صاحب المخطوط المذكورة اعلا هو هرمس الثالث *
ابن جلجل ٥ - ١٠ نلينو ١٤٢

لم يرض بالارض يهديها اليك فقد أهدي لك الفلك الاعلى بسا فيه
ترقى هذه النسخة للقرن الحادي عشر الهجري / السابع عشر
الميلادي *

الرقم ٣٠٠٠٨ / ١

انقياس، ٢٨ ص ١٦ × ١١ سم ١٦ س
الفهرست ٣٠٠ ابن ججل ٥ - ١٠
نلينو ١٤٢ طوقان ١١٠

* * *

٣ - الاسرار الخفية في معرفة الشهور الرومية :

لعلها لاحمد بن عباد الكعبي الذي كان حياً سنة ١١١٦ هـ / ١٧٠٥ م
الاول (الحمد لله الحي القيوم القديم الديوم ... وبعد فهذه نبذة
لطيفة وفوائد شريفة تليت فيها اول كل سنة من السنين الشمسية واول كل
شهر من الشهور الرومية وما يطلع فيها من النجوم وما يسقط وما
يرتفع ...) * كتبها المؤلف على مقدمة وفوائد *

كتبها احمد بن عباد الكعبي سنة ١١١٦ هـ / ١٧٠٥ م عليها تملك.
باسم عبد العزيز الطيب مؤرخ سنة ١٢٣٢ هـ / ١٨١٧ م *

الرقم ٢٣٣٠٨

القياس ٤٩ ص ٢١ × ١٦ سم ٢٣ س

* * *

٤ - اسرار النجوم

لمحمد جعفر بن محمد بن عمر البلخي المعروف بابي معشر* المنجم
البغدادي المتوفى سنة ٢٧٢هـ / ٨٨٥م .

وهو كتاب في النجوم وما يتعلق بهامن علم الطالع تناول فيه المؤلف
احكام الكواكب والابراج ورتبه على ابواب وتناول في احد ابوابه كتب
النجوم المعروفة في زمانه والتي حفظت في خزائن الملوك والسلاطين وكبار
رجال الدولة والعلماء والتي اغفل عن ذكرها المؤرخون اضافة الى الكتب
المشهورة والمتداولة بين الناس والتي لم يشأ ذكرها لشهرتها ومن الكتب التي
ذكرها في كتابه هذا : كتاب التجارب ليحيى بن برمك وكتاب الرجوع
والهبوط ليحيى بن منصور وكتاب ابي مسافر اليماني منافع النجوم في
الطلسمات • كتاب في صور برج البروج • كتاب الاسرار لهرمس • كتاب
الحراني • كتاب المحاسن لمحمد بن عبدالله بن طاهر كتاب الصور الثلاثمائة
والستين وكتاب المناحس والسعادات لسند بن علي وغيرها من الكتب كما
ذكر اقدم الازياج المعروفة في زمانه واعتبر زيچ ارخميدس اقدم الازياج •

نسخة جيدة كتبت بخط التعليق ترقى للقرن الحادي عشر الهجري /
انقرن السابع عشر الميلادي عليها حواشي كثيرة وآخرها جداول فلكية •

الرقم ٣٠٠٠٩

القياس ٧٦ص ١٦×١٠ر ١٠سم ١٦س

* اشتغل في علم الحديث ثم قدم بغداد من خراسان واطلع على مكتبة علي بن
يحيى المنجم فمال الى علم النجوم واصبح من اشهر علماء عصره في الفلك
والتنجيم وتوفى بواسط من تأليفه • كتاب الالوف • المدخل الى علم احكام
النجوم كتاب الموالييد • كتاب الطوالع والنجوم • القرانات من البروج
الاثنى عشر كتاب تحويل سني الموالييد وكتاب اختيارات الساعات ٠٠٠الخ •

بروكلمان (عربي) ٢٠٦/٤ معجم المؤلفين ١٥٦/٩

كشف ٨٤/١ هدية العارفين ٢٥١/١
بروكلمان (عربي) ٢٠٥/٤ معجم المؤلفين ١٥٦/٩

* * *

٥ - اظهار الاسرار الخفية في حل الفاظ الرسائل الجيبية

شهاب الدين احمد بن احمد بن عبدالحق السنباطي ، المصري ،
الشافعي المتوفى سنة ٩٩٠هـ / ١٥٨٣م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ...)

وهي توضيح للرسالة الموضوعة في العمل بالربع الجيب للمارديني
وضعها المؤلف بعد قراءته لرسالة المارديني على شيخه محمد بن ابي الخير
الارنيوني المالكي (لعله محمد بن ابي الخير الحسني الدمشقي من رجال
القرن العاشر الهجري / السادس عشر الميلادي معجم ٢٩٣/٩) رتبها المؤلف
على عشرين بابا .

نسخة جيدة كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٣٣هـ / ١٧٢٠م بخط
النسخ

الرقم ٣/٢٥٢١٥

القياس ٥٥٠ ص ١٤٥ × ٢١٥ سم ١٤س

د/كشف ٩٥/١ هدية العارفين ١٤٩/١ معجم المؤلفين ٢٩٣/٩

* * *

٦ - اظهار السر الناطق في معرفة العمل بالربع ذات المناطق

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله على كل حال والصلاة والسلام على نبيه ...) فهذه
رسالة في العمل بربع المقنطرات قريبة المأخذ سهلة على كل مبتدىء (...)
رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً .

نسخة جيدة كتبت في ٢٤ شوال سنة ١١٦٠ هـ / ١٧٤٨ م عليها تملك
باسم مصطفى القاضي الموقت بمدينة اسيوط *
الرقم ١٨/١١٢٢٠
القياس ١٦ ص ١٤ × ١٨ سم ١٨ س
* * *

٧ - الالفاظ الموجزة في الوصفيات

لابي الرضى عبداللطيف

الاول (الحمد لله الذي بسط على اهل البسيطة ظلال جوده ونصب لهم
اشخاص يدلونهم على وجوده وجعل فضل الدائر (٠٠٠)
رتبها المؤلف على مقدمة وباين وتكملة *
المقدمة : فيما يجب على الواضع استحضاره من الآلات *
الباب الاول : في وضع البساط بطريقه الهندسة *
الباب الثاني : في معرفة خطوط فضل الدائر على القوائم المنحرفات
وغير المنحرفات نسخة جيدة كتبت بخط النسخ تقع ضمن مجموع كتب
سنة ١١١١ هـ / ١٧٠٠ م
الرقم ١٢/٧٣١٩
القياس ١٤ ص ١٤ × ١٠ سم ١٥ س
* * *

٨ - الامثلة الظاهرة من حساب ربع الدائرة

لعبد الرحمن بن علي بن محمد الاقهيصي المصري المتوفى في حدود
٨٦٠ هـ / ١٤٥٦ م وهي رسالة تتضمن جداول في انصاف اقطار المدارات
وسمات العروض وجداول ومقنطرات خط الاستواء ومقنطرات عرض
الشمال والجنوب *

نسخة جيدة كتبت عن نسخة بخط المؤلف كتبها صالح جاويش بن
درويش جاويش سنة ١٠٥٣هـ / ١٦٤٤م *

الرقم ١٩/١١٢٢٠
القياس ٦٢ ص ١٦×٢١ سم ٢١ س
هدية العافين ١/٥٣٢
معجم المؤلفين ٥/١٥٧

* * *

٩ - الانواء

لابي محمد عبدالله بن مسلم بن قتيبة الدينوري* المتوفى سنة ٢٧٦هـ
١٨٩٩م *

الاول (هذا كتاب اخبرت فيه بمذاهب العرب في علم النجوم مطالعها
ومساقطها وصفاتها وصورها واسماء منازل القمر +++) *

نسخة جيدة كتبت بخط حديث عن نسخة مكتوبة سنة ٧٢٠هـ / ١٣٢١م
لعلها بخط محمود شكري الالوسي * طبع باعتناء شارل بلا ومحمد حميدالله
في حيدر آباد سنة ١٩٥٦م *

الرقم ١/٨٦٤٠
القياس ١٠٤ ص ١٥×٢٣ سم ٢١ س
معجم المؤلفين ٦/١٥٠ هدية العارفين ١/٤٤١ معجم المخطوطات
المطبوعة للمنجد ١/٣٣ د * بروكلمان ١/١٨٤ نلينو ١٣٠

* عالم مشارك في انواع من العلوم كاللغة والنحو وغريب القرآن ومعانيه
وغريب الحديث والشعر والاخبار سكن بغداد وحدث بها وولي القضاء في
دينور وليها نسب * قال نلينو لعل هذا الكتاب هو الذي اشار اليه المسعودي في
كتاب مروج الذهب * ونقل منه بعض اسجاع العرب محمود شكري الالوسي في
كتابه احوال العرب نلينو ص ١٣٠

١٠- نسخة اخرى

مصورة بالفوتستات عن نسخة مكتوبة سنة ٧٢٠هـ / ١٣٢٠م وهي
نفس النسخة المشار اليها اعلاه * في اولها اهداء من احمد باشا
الى الاب انتاس ماري الكرملية سنة ١٩١٩م

الرقم ١٢٢٦

القياس ١٦٧ ورقة ٢٤٥ × ١٦٥ سم ١٨ س

* * *

١١- الايضاح الشافي بالاتقان في معرفة المنازل والازمان

للصديق بن محمد الخاص الزبيدي اليمني الشافعي من رجال القرن
انحادي عشر الهجري السابع عشر الميلادي *

الاول (الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه البيان ومن عليه بالاسلام
... اما بعد فانه سألني من يتعين عليّ اجابته ويتأكد عليّ طاعته ان اجمع
كتاباً في علم الفلك ...) *

وهو كتاب في معرفة المنازل ومطالعها ومعرفة البروج والازمان والافلاك
والسنة الرومية ومعرفة الشهور العربية بحروف الجمل *

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٠٠ هـ / ١٦٨٩ م في آخرها تكملة للجداول
التي وضعها الزبيدي في مداخل الشهور الرومية

الرقم ٢٥٤٣٤ / ٢

القياس ٦٣ ص ٢٢ × ١٦٥ سم ١٩ س

١٢- ايضاح المجسطي (*)

لمحي الدين يحيى بن محمد بن ابي الشكر المغربي ** المعروف بالحكيم
المغربي المتوفى سنة ٦٨٠ هـ ١٢٨٠ م

الاول (الحمد لله المبدع لانواع الموجودات المخترع لانواع المخلوقات
(...))

وهو ملخص لكتاب المجسطي لبطليموس الفلوزي ** الحكيم للجائليق
المعظم ابي الفرج غرايفوريوس بن هارون المالطي
وكتبه المؤلف على عشرة مقالات :

المقالة الاولى في ١٢ فصل

المقالة الثانية في ١٠ فصول وتتضمن جداول فلكية

المقالة الثالثة في ٦ فصول

المقالة الرابعة في احوال القمر وكيفية تصحيح حركاته وتتضمن هذه
المقالة جداول حركة الوسط لمركز تدوير القمر وهي في سبعة فصول

* المجسطي ٠٠ كلمة يونانية معناها الترتيب . وكتاب المجسطي من احسن
ماصنف في الهيئة وعليه اعتمدت الكتب المؤلفة في هذا الفن وضعه بطليموس
الفلوزي الحكيم في ثلاثة عشرة مقالة واول من عني بتفسيره واخرجه الى
العربية يحيى بن خالد بن برمك ثم نقله حنين بن اسحق وحرره الحجاج
بن يوسف وثابت بن قرة في عهد المأمون (الفهرست ص ٣٢٧ . كشف
٢ ١٥٩٤)

(**) رياضي وفلكي من الاندلس من اهل قرطبة كان في المشرق ايام نصير الدين
الطوسي وعمل معه في المرصد «بمراغة» من اثاره: كتاب النجوم، كتاب المدخل
المفيد في حكم الموالييد . كتاب الجامع الصغير في احكام النجوم وعمدة
الحاسب وغنية الطالب ، كتاب تاج الازياج وغنية المحتاج ... وغيرها .

(***) ذكر في اول هذه النسخة ان بطليموس سمي بالفلوزي نسبة الى مدينة
فلوزي من الاقلم الخامس من بلاد الروم تسمى بقبلاذي بينها وبين برغاميس
مسيرة ٣ ايام . وذكر في نزهة الارواح وروضة الافراح ان مولد بطليموس
ومنشأه كان بالاسكندرية في مصر .

المقالة الخامسة في ١٦ فصل تتضمن جداول فلكية

المقالة السادسة في ٦ فصول

المقالة السابعة في ٦ فصول

المقالة الثامنة في ١٠ فصول

المقالة التاسعة في ٢١ فصلا

المقالة العاشرة في ١٠ فصول

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ ترقى للقرن العاشر الهجري القرن
السادس عشر الميلادي عن نسخة مؤرخة سنة ٦٩٥ هـ ١٢٩٦ م تملكها محمد
الحسيني وعبد الحي بن عبد الرزاق الرضوي

الرقم ١٠٢٥١

القياس ٢٣٨ ص ٢٥ × ١٩ سم ٢٣ س

معجم المؤلفين ٢٢٤/١٣ طوقان ٤٢٤

كشف ١٥٩٦/٢

* * *

١٣- البارع في احكام النجوم

لابي الحسن علي بن ابي الرجال الشيباني المغربي القيرواني من رجال
القرن الخامس الهجري القرن الحادي عشر الميلادي

الاول :

(الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار ... هذا كتاب جمعت فيه من
معاني علم النجوم وغرائب اسرارها واخذته من كثير من كتب علمائه واضفت
ما انتجه فكري وادت اليه تجربتي وان كانت صناعة النجوم اكثر واعظم من
ان يحاط بها ...)

رتبه المؤلف في ثمانية اجزاء تبحث في البروج وطبائعها واحوالها *
 الاجزاء الثلاثة الاولى في الموالييد وجزء في تحويل سني الموالييد وجزء في
 الاختيارات والجزء الاخير في تحويل سني العالم *
 تتضمن هذه النسخة الجزئين الاول والثاني * طبعت ترجمته اللاتينية
 القديمة خمس مرات * ويتضمن هذا الكتاب فوائد عن البروج كما وجد
 في طبعة المترجمة حسب ما اشار نلينو في كتابه علم الفلك وتاريخه عند العرب
 الرقم ١٠٢٤٣

القياس ٣٤ ص ٢١٥ × ١٥ سم ٢٧ س
 كشف ٢١٧/١ الخديوية ٢٢٩/٥ نلينو ١٩٥

★ ★ ★

١٤- البديعة في كيفية اتخاذ الة الربع

لاي بكر بن عمر افندي بكجك الاريللي المتوفى سنة ١٣٦٢
 هـ / ١٩٤٣ م وهي رسالة صغيرة في كيفية اتخاذ الة الربع وترسيم الاشياء
 الموجودة في جهتها وفيها ذريعتان :
 الذريعة الاولى في ترسيم جهة الجيب
 الذريعة الثانية في ترسيم جهة القنطر
 نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٤١ هـ / ١٩٢٣ م بيد عبدالله
 الرقم ١٧٧٠٩

القياس ٧ ص ١٩ × ١٢ سم ١١ س
 تاريخ علم الفلك في العراق ص ٢٢٧

* * *

١٥- نسخة اخرى

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٦٤ هـ / ١٩٤٥ م *
 الرقم ٣/٨٤٥١
 القياس ٣ ص ٢٧ × ٢١ سم ١٨ س

١٦- نسخة اخرى

كتبها طه صالح الشقلاوي سنة ١٣١٥هـ / ١٨٩٨م في اربيل
الرقم ٢ / ١٨٣٦٨
القياس ٣ ص ١٨ × ٢٢ سم ١٨ س
* * *

١٧- نسخة اخرى

كتبها صالح كراوي لاجل استاذة الشيخ عارف ..
الرقم ٢ / ١٩٦٠٠
القياس ٤ ص ١٦ × ٢٠ سم ١٧ س
★ ★ ★

١٨- براءة الاستهلال فيما يتعلق بالشهر والهلل

لابي الوجاهة عبدالرحمن بن عيسى بن مرشد العمري المرشدي الحنفي
المتوفى سنة ١٠٣٧هـ / ١٦٢٨م *
الاول (ما بزغت من مطالع الالفاظ اهلة المعاني وما برحت منازل
الوعاظ اهلة المعاني) *
ضمن المؤلف كتابه طريقة يستخرج منها غرة الهلال من سني الهجرة
ويعرف بها اول الشهر الماضي والحالي والمستقبل الى آخر الزمان *
رتبه المؤلف على ثلاثة ابواب وخاتمة *
الباب الاول في الشهر والهلل وما يتعلق بهما
الباب الثاني في اسماء الشهور العربية وما يتعلق بها
الباب الثالث في اسماء ايام الاسبوع المعدودة وما في السنة من ايام
مشهورة *

الخاتمة في كيفية استخراج غرة الشهر من الدائرة
فرغ منها المؤلف سنة ١٠٠٥هـ / ١٥٩٧م *
كتبت هذه النسخة عن نسخة المؤلف بيد عبدالله بن محمد بن زيد

الاحصائي سنة ١٠٥٧هـ / ١٦٤٨م . في آخر هذه النسخة تولدات منها تولد
 حسين بن محمد سنة ١٠٧٧هـ / ١٦٦٧م
 الرقم ١/٦٢٧٢
 القياس ١٨٧ ص ١٥٢١٥٥٨٥ اسم ١٩ ص
 معجم المؤلفين ١٦٤/٥ الخديوية ٢٢٩/٥ كشف ٢٣٨/١
 * * *

١٩- نسخة اخرى

جيدة كتب سنة ١٣١٥هـ / ١٨٩٨م عن نسخة كتبت برسم خزانه
 بدر بك علي بن عثمان سنة ١٠٥٧هـ / ١٦٤٨م
 الرقم ١٢٥٩
 القياس ٢٠٠ ص ١٧٢١ اسم ١٧ ص
 * * *

٢٠- نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد بالمداين الاسود والاحمر
 الرقم ٢/٢٢٣٣٥
 القياس ١٨٤ ص ١٥٢٠٥ اسم ٢١ ص
 * * *

٢١- برهان الكفاية في النجوم

لابي سعيد احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي (*) المتوفى سنة
 ١٠٨٤هـ / ١٧٧٤م

(*) عالم بالرياضيات والهيئة له العديد من التصانيف منها الجامع على الجمل
 والمواقيت في علم النجوم . عمل مثلث حاد الزوايا من خطين مستقيمين
 مختلفين . احكام الاسعار من كتاب النجوم .
 وهو الذي قال ان الارض دائرة حول محورها ذكر ذلك البيروني عند وصفه
 للاسطرلاب الزورقي الذي استنبطه السجزي (نلينو ٢٥١)

لخص فيه المؤلف كتاب تحويل سني المواليد لابي معشر وزاد عليه ورتبه على ابواب • تتضمن هذه النسخة ثمانية عشر بابا من الكتاب • وتتناول ذكر خواص دلالات الكواكب ودلالات الشهور والايام والساعات والقواطع وكيفية معرفتها •

آخر هذه النسخة (••• فهذا اجمل ما قصدناه من هذا الكتاب وما هنا تمام الكتاب • تم كتاب تحويل سني المواليد بحمد الله ومنه •••)

نسخة جيدة ناقصة الاول ترقى للقرن الثامن الهجري الرابع عشر الميلادي
الرقم ٣/١٠٥٤٦

القياس ٩٤ ص ٢٤ × ١٧٥ سم ٣١ س
كشف ١ / ٢٤٠ معجم المؤلفين ٢ / ١١٥ بروكلمان ١ / ٢١٩

* * *

٢١ـ بلوغ الفهم في معرفة اقسام العام

الاول (الحمد لله وحده وصلي الله على من لا نبي بعده •••)

وهي رسالة شرح فيها المؤلف قصيدة في فصول السنة لعلها لمحمد بن الحسن بن ابي الرضا العلوي المتوفي سنة ٧٣٠ هـ ١٣٣٠ م رتبها المؤلف على مقدمة واربعة ابواب وقدمها لحسين باشا آل افراسياب كتبت بخط النسخ سنة ١١٢٢ هـ ١٧١٠ م

الرقم ١٠٤٧٨

القياس ٣٨ ص ٢٢٥ × ١٥ سم ١٩ س

* * *

٢٢- بهجة الطلاب في العمل بالاسطرلاب

محمد بن محمد بن سليمان الفاسي ، السوسي ، الروداني (*) المتوفى
سنة ١٠٩٤ هـ / ١٦٨٣ م *

الاول (نحمدك يا من أجرى نيران افكار عباده في سموات سعوده ...
وبعد فهذا ، رسالة في العمل بالاسطرلاب الفتها لبعض اخوان الصفا وخلان
الوقا ...)

رتبها المؤلف على ابواب ذكر فيها اجزاء الاسطرلاب ورسومها :
الجزء الاول : الام وهي الصفيحة الكبرى ، الجزء الثاني الصفائح في
كل واحدة ثلاثة دوائر مركزها الصفيحة . وتكلم في الجزء الرابع عن العضادة ،
القطب المحور والقرس .

اما الابواب فهي باب في تعديل الشمس وباب في معرفة وضع جزء
الشمس وباب في اخذ الارتفاع وباب في معرفة الدوائر وفضله للشمس
والكواكب وباب في معرفة غاية ارتفاع اي جزء من اجزاء البروج .
نسخة جيدة عليها بعض التعليقات والحواشي مؤطرة صفحتها بمداد
احمر . فرغ منها مؤلفها سنة ١٠٩٢ هـ / ١٦٨٢ م

الرقم ١/٢٦٣٧

القياس ٤٤ ص ٢١٥ × ١٤٥ سم ١٥ اس
هدية العارفين ٢/٢٩٨ معجم المؤلفين ١١/٢٢١
بروكلمان ٢/٤٥٩ ذ/بروكلمان ٢/٦٩١



(*) اديب ، محدث ، مشارك في علوم الرياضيات والهيئة ولد بتارودنت من قرى
السوس في المغرب وتوفى بدمشق مؤلفاته : جمع الفوائد من جامع الاصول
ومجمع الزوائد من الجمع بين الكتب الخمسة والموطا وصلة الخلف بموصول
السلف (معجم المؤلفين ١١/٢٢١)

٢٣- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر

الرقم ١٣٨٧٩

القياس ٣٢ ص ٢٢ × ١٥ ر ١٥ سم ١٧ س

* * *

٢٤- نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ وبقلم جيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري - الثامن

عشر ميلادي

الرقم ٢/٩٠٧٨

القياس ٣٨ ص ١٦ × ١٠ ر ١٠ سم ١٥ س

* * *

٢٥- بهجة الالباب في علم الاسطرلاب

لشهاب الدين ابو العباس احمد بن رجب بن طايغا المجدي المتوفى

سنة ٨٥٠ هـ / ١٤٤٦ م *

الاول (الحمد لله رب الارباب مالك الامم والرقاب والصلاة على من

اوفى الحكمة ... وبعد فلما كانت الالات الرصدية مما يحتاج اليه سيما

الاسطرلاب ...) *

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الاسطرلاب وتعريفه و ١٨ بابا

وخاتمة *

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١١٧٩ هـ / ١٧٦٥ م *

الرقم ٣/٧٣١٩

القياس ٥٤ ص ١٥ × ١٠ سم ١١ س

طوقان ٤٥٨

معجم المؤلفين ٢٢١/١

بروكلمان ١٢٨/٢

ششن ١٧٦/١

ذ / بروكلمان ١٥٨/٢

* * *

٢٦- نسخة اخرى

كتبها محمد عابد سنة ١٢٧١هـ / ١٨٥٤م بخط النسخ الجيد وبالمداين
الاحمر والاسود

الرقم ٢/٨٣١١

القياس ٤٥ ص ١٥×٢١ سم ١٩ س

* * *

٢٦ب بهجة المعاد في احكام الحوادث

لشمس الدين محمد بن علي الشبراملسي المتوفى سنة ١٠٢١هـ / ١٦١٢م
الاول (الحمد لله الذي لايعزب عن علمه ولايكون شيء في الوجود
الا بتقديره ...)

وهي رسالة في التواريخ العربية والقبطية والرومية وكيفية حسابها
رتبها المؤلف على مقدمة وباين وخاتمة *

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه محمد عارف بن محمد سراج علي

سنة ١١٨٧ هـ ١٧٧٣م

الرقم ١/١٢٥٠٦

القياس ٤٠ ص ١٦×٢٣ سم ٢٣ س

ذ . الكشف ٢٠٢/١

معجم المؤلفين ٥٥/١١

* * *

٢٧- تاج المداخل

تعريب غياث الدين عبد الله بن فتح الله البغدادي النياثي الذي كان حياً
سنة ٨٩١هـ ١٤٨٦م

الاول (الحمد لله الذي دارت بقدرته الافلاك وسبحت ...
والصلاة والسلام ...)

اصل الكتاب بالفارسية وضعه محمد بن عبد الله الشريفي وقدمه للامير
السبهلار المعتر بن محي الدين بن طاهر كتبه المؤلف بعد تسلط المغول ايام
الامير معين الدين سليمان البرواناه *

رتب الكتاب على ثلاثة مقالات وجعل كل مقالة في ١٨ بابا * تناول فيه
الكواكب والافلاك واحكامها والحسابات الفلكية ومعرفة وضع البيوت
والبروج والطوالع والخسوف والكسوف واستعمال الآلات الفلكية
والاسطرلاب *

نسخة نفيسة كتبت بالمداين الاسود والاحمر سنة ٨٧٩ هـ ١٤٧٥ م

الرقم ١/٢٥٠

القياس ٢١٤ ص ١٩ × ١٤ سم ١٦ س

معجم المؤلفين ١٠٠/٦ تأريخ علم الفلك في العراق ١١٨ ، ١٤٣
(صورة رقم ٢ ، ٣)

* * *

٢٨- التبصرة في علم الهيئة

لشمس الدين محمد بن احمد بن ابي بشر المروزي المعروف بالخرقي(*)

المتوفى سنة ٥٣٣هـ ١١٣٩م

(*) سمي بالخرقي نسبة الى قرية خرق من قرى مرو *
وهو عالم مشارك كتب في التأريخ والفلك والرياضيات توفى بمرور في
خراسان من اثاره * التبصرة في علم الهيئة ، الرسالة الشاملة في الحساب
منتهى الادراك في تقسيم الافلاك * وغيرها

الاول (الحمد لله حق حمده والصلاة على خير خلقه محمد سيد اصفياه
وخاتم انبيائه ... وبعد فان العلماء والحكماء كانوا قبل زماننا ...)
وضع كتابه على نهج كتاب ابن الهيثم في تقسيم الافلاك وقدمه لابي
الحسين علي بن نصير الدين محمود بن المظفر الوزير * لخص فيه كتابه منتهى
الادراك ورتبه على قسمين :

الاقسم الاول : في ذكر ما يخص بيان تركيب الافلاك واوضاع بعضها
عن بعض وجعله في ٢٢ باباً في بيان الاجسام واقسام الافلاك والبراهين على
كروية الافلاك وما يتعلق بها من الحركة والظواهر الفلكية كالخسوف
والكسوف وضمن هذا القسم صوراً تخطيطية لفلك القمر ودائرة الارتفاع
وبعض الاشكال الفلكية الاخرى *

القسم الثاني : في ذكر ما يختص بهيئة الارض وكيفية انقسامها بالعام
وغير العام * رتبه في ١٤ باباً في ذكر هيئة الارض وكرويتها والاقاليم السبعة
وخواص خط الاستواء *

نسخة نفسية كتبت بخط النسخ بيد محمد بن محمد الرواسي سنة
٨٠٤ هـ / ١٤٠٢ م ورسمت الأشكال التوضيحية بالالوان

الرقم ١٥٦٠٨

القياس ١٣٦ ص ١٦٥ × ١٣٥ سم ١٧ س

معجم المؤلفين ٢٣٨/٨ كشف ٣٣٨/١

ششن ٤٥٠/١ طوقان ٣٦٦

(صورة رقم ٤ ، ٥)

(*) ولد في طوس سنة ٥٩٧ هـ ١٢٠١ م واخذ العلم على كمال الدين بن الموصلي
وتنقل بين قهستان وبغداد وتوفى ببغداد في مشهد الامام الكاظم
عمل مرصد مراغة وابتداء بتأسيسه سنة ٦٥٧ هـ ١٢٥٩ م كتب في
المثلثات والهيئة والجبر الاسطرلابات له مؤلفات كثيرة في مختلف العلوم
طوقان ٤٠٧ - ٤١٥

٢٩- تحرير المجسطي

لنصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي (*) المتوفى سنة
٦٧٢ هـ / ١٢٧٤ م

الاول (الحمد لله مبدأ كل مبدأ وغاية كل غاية ومفيض كل خير وولي
كل هداية ٠٠٠) •

رتبه في ١٢ مقالة و ١٤١ فصلا و ١٩٦ شكلا وزعها على المقالات كالآتي:

المقالة الاولى وتتضمن ١٤ فصلا و ١٦ شكلا

المقالة الثانية تتضمن ١٦ فصلا و ٢٥ شكلا

المقالة الثالثة تتضمن ١٠ فصول و ٢٠ شكلا

المقالة الرابعة تتضمن ١١ فصلا و ٩ أشكال

المقالة الخامسة تتضمن ١٩ فصلا و ٢٠ شكلا

المقالة السادسة تتضمن ١٠ فصول و ٧ أشكال

المقالة السابعة تتضمن ٥ فصول

المقالة الثامنة تتضمن ٦ فصول

المقالة التاسعة تتضمن ١١ فصلا و ١٠ أشكال

المقالة العاشرة تتضمن ١٠ فصول و ١٨ شكلا

المقالة الحادية عشر تتضمن ١٢ فصلا و ١٤ شكلا

المقالة الثانية عشر تتضمن ١١ فصلا و ٢٥ شكلا

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ وبالمداين الاسود والاحمر عليها
حواش وشروح كثيرة كتبت سنة ١٠٢٧ هـ ١٦١٨ م على يد احسن بن محمد
الشهير بقاضي احسن من نسخة كتبت بخط البرجندي • نافضة قليلا من
الاول

الرقم ١٧٣٣٩

القياس ٣٦٦ ص ٢٤ × ١٧ سم ٢١ ص

الذريعة ٣/ ٣٩٠ كشف ٢/ ١٥٩٤
معجم المؤلفين ١١/ ٢٠٧ طوقان ٤٠٧
(صورة رقم ٦، ٧)

* * *

٣٠- نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشى وشروح كثيرة كتبها هادي بن عباس نجل
الشيخ علي سنة ١٣١٢ هـ / ١٨٩٤ م
الرقم ١٠١١٦

القياس ٣٤٤ ص ٣١ × ٢١٥ سم ٢٥ س

* * *

٣١- تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقياس ورسم الارباع

لعبد الرحمن بن عبدالله الاسكري الطولوني(*) الذي كان حيا سنة
١٠٣٤ هـ / ١٦٢٥ م

الاول (حمد من اعجز عقول العقلاء عن ادراك كنه عظمتة ... وبعد
فان اولى ما صرفت فيه الاوقات واعلى ما ذهبت فيه الساعات ...) •
وهو كتاب في كيفية رسم مقياس الارباع المجبية وكيفية صنعها •
رتبه المؤلف على مقدمة وقسمين وخاتمة :
المقدمة : فيما ينبغي تحصيله من هذا العلم

القسم الاول : ويتضمن ٧٤ باباً في وضع المقنطرات المقطوعة على مدار
السرطان وفي وضع المنطقة الشمالية والجنوبية والساعات ووضع المقنطرات
الشمالية والسموات والاقواس وخط الساعات وقسم المنطقة وقوس
الارتفاع ووضع الكواكب في الربع وكيفية الابتداء والعمل بالآلة •

(*) عالم بالميكات ولي الامامة بجامع طولون بمصر : من مؤلفاته : تحصيل الانتفاع
وغاية الارتفاع هدية العارفين ١/ ٥٤٨ معجم المؤلفين ٥/ ١٤٨

القسم الثاني :

ويتضمن ١٥ باباً في وضع البسيط من الطرق المشهورة ووضع خطوط
قطب الدائرة والساعات الزمانية والاقواس ومعرفة الغاية •
الخاتمة :

في كيفية استخراج مساحة المشرق والمغرب في البلد والميل •
فرغ من تأليفه سنة ١٠٣٤ هـ / ١٦٢٥ م
نسخة جيدة كتبها احمد الشربتلي البولاقى سنة ١٢٢٩ هـ / ١٨١٤ م
تتضمن صور توضيحية دقيقة • عليها تملك باسم محمد صلح نصير الدين
رئيس الجمعية الفلكية المصرية سنة ١٩١٠ م •

الرقم ٩٣٦

القياس ٥٩ ص ٢١ × ١٥ سم ٣٤ س
هدية العارفين ٥٤٨/١ معجم المؤلفين ١٤٨/٥
الخدوية ٢٣١/٥ ذ/كشف ٢٣٥/١
(صورة رقم ٨)

* * *

٣٢- التحفة السليمانية

لابي الحسن الاردلاني الذي كان حيا سنة ١١٠٤ هـ / ١٦٩٢ م
الاول (الحمد لله الذي تعلق بعروة وثقائه للارتفاع الى درجات
العلي وتشبثت الخلائق بعلاقة اوامره ونواهيه) •
وهي رسالة في الاسطرلاب واقسامه وعمله واحكامه ومعرفة الساعات
وارتفاع الكواكب • رتبها المؤلف كما ورد في هذه النسخة بـ ١٦ باباً وفي
نسخة اخرى بـ ٢٠ باباً •
نسخة جيدة عليها بعض التعليقات كتبت سنة ١٢٤٩ هـ / ١٨٣٤ م

الرقم ١/١٥٧٦٨

القياس ٢٤ ص ١٦ × ٢٢ سم ٢٢ س

★ ★ ★

٣٢ ب - نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت في السليمانية سنة ١٢٢٢ هـ ١٨٠٧ م

الرقم ١/٣٣٠٩٢

القياس ٦٠ ص ١٥ × ١٦ سم ١٢ س

* * *

٣٣ - نسخة اخرى

رتبت مواضيع الكتاب في هذه النسخة على ٢٠ باباً . جيدة الخط عليها
حواشى وشروح

الرقم ١٧١٤١

القياس ٢٢ ص ٢٢٥ × ١٦٥ سم ٢٣ س

* * *

٣٤ - تدريب العامل في العمل بالربع الكامل

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي ، القاهري ، الشافعي المعروف
بسبط المارديني(*) المتوفى سنة ٩٠٧ هـ / ١٥٠١ م
الاول (الحمد لله الذي رسم في صفحات مصنوعاته قواطع الدلائل
فسير الكواكب في محيط الافلاك ٠٠٠) .
وهي رسالة لخص فيها المؤلف مسائل الربع الكامل ورتبها على مقدمة
وعشرين باباً (في كشف الظنون ذكرانه في ١٥ باباً)

(*) فرضي ، فلكي رياضي نحوي . اصله من دمشق ولد بالقاهرة ونشأ بها
وعين مؤقثاً بالجامع الازهر وبها توفي من تصانيفه: تحفة الالباب في الحساب
القول المبدع في شرح المقنع في الجبر والمقابلة . كفاية القنوع في العمل بالربع
المقطوع وشرح القطر لابن هشام . طوقان ٤٥٩

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عليها بعض التعليقات

الرقم ١/١١٢٢٠

القياس ١٥ ص ٢١٥ × ١٥ سم ٢٧ س

معجم المؤلفين ١٨٨/١١ كشف ٣٨٢/١

* * *

٣٥- التذكرة النصيرية في الهيئة

لنصير الدين محمد بن محمد بن الحسن الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢

هـ / ١٢٧٤ م

الاول (الحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب وصلواته على محمد
المبعوث بفصل الخطاب (٠٠٠) *

رتبها المؤلف في اربعة ابواب :

الباب الاول : فيما يجب تقديمه لكل موضوع وتقع في فصلين *

الباب الثاني : في هيئة الاجسام (الاجرام) العلوية ويقع في ١٤ فصل *

الباب الثالث : في هيئة الارض وما يلزمها بحسب اختلاف اوضاع
العلويات وهو في اثني عشر فصلا *

وتنهي هذه النسخة بالفصل الثاني عشر من هذا الباب *

نسخة جيدة ناقصة الاخر

الرقم ١٧٢٧٤

القياس ٧٦ ص ١٦ × ٢٢ سم ٩ س

معجم المؤلفين ٢٠٧/١١ كشف ٣٩١/١

كشف الحجب ١٠٨

* * *

٣٦- نسخة اخرى

جيدة الخط ناقصة ومفككة الاوراق

الرقم ١/١٨٦٤٢

القياس ٨٦ ص ٢١ × ١٦ سم ١٥ س

* * *

٣٧- ترشيح الادراك في تشريح الافلاك

لابراهيم بن حيدر بن احمد الصفوي الحسين آبادي الكردي
الحيدري (*) المتوفى ١١٥١ هـ / ١٧٣١ م

الاول (اللهم يا كريم يا عزيز يا جبار اجعلنا من الناظرين في كل شيء
بعين الاعتبار القائمين ربنا ما خلقت هذا باطلاً سبحانه ففنا عذاب النار ...)
وهو شرح لكتاب تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي رتبة المؤلف على
مقدمة وخسة فصول وخاتمة *

نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن صبغة الله افندي بن ابراهيم الحيدري
(حفيد المؤلف) سنة ١٢٦٧ هـ / ١٨٥١ م في مدينة اربيل الورقات الاربع بخط
جد الناسح كما ذكر الناسخ في آخر نسخته هذه *

الرقم ١/٧٨١٤

القياس ٩٠ ص ٢٣ × ١٧ سم ٢٠ س

معجم المؤلفين ٢٧/١ تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦٢

* * *

(*) له تعليقات على الحاشية الفنارية في المنطق ، الرسالة الطاهرة بشرح الدرّة
الفاخرة وحاشية على عصام الدين على الرسالة العضدية وذكر له العزوي
في تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦٢ مؤلفات في الفلك منها شرح تشريح
الافلاك وحاشية على اشكال التأسيس *

٣٨- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت عن نسخة المؤلف سنة ١١٧٣هـ/ ١٧٦٠م على يد

محمد بن مصطفى .

الرقم ١٥٨٦٤

القياس ٧٥ص ١٥×٢١سم ١٥س

* * *

٣٩- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٢٥هـ/ ١٨١١م عليها حواش .

الرقم ٢٠٢٦١

القياس ١٠٤ص ١٥×٢١سم ١٢س

* * *

٤٠- نسخة اخرى

عليها حواش وشروح كتبها ابن احمد سنة ١٣٤٤هـ/ ١٨٢٩م

الرقم ٧٦١٠/٤

القياس ٥٠ص ٢٠×٢٥سم ١٩س

* * *

٤١- نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواش وتعليقات كتبها اسماعيل بن محمد بن داود

اغا سنة ١٣١٧هـ/ ١٨٩٩م

الرقم ٧٠٥٣

القياس ١٠٧ص ٢٢×٢٥سم ١٢س

* * *

٤٢- تشرح الادراك في شرح تشرح الافلاك

لابي محمد عبد الله فخري زاده(*) المتوفى سنة ١١٨٨هـ/١٧٨٤م
 الاول (اللهم الهما لطائف صنعتك في ارضك وسمائك) *
 وهو شرح على تشرح الافلاك لبهاء الدين العاملي رتبة المؤلف على
 ترتيب الاصل في مقدمة وخمسة فصول وخاتمة * فرغ منها المؤلف سنة
 ١١٨٢هـ/١٧٦٩م نسخة جيدة كتبها عبدالفتاح رسول اغازادة سنة ١١٨٢هـ/
 ١٧٦٩م عليها مقابلة على نسخة المؤلف سنة ١٢٣٣هـ/١٨١٨م تتضمن اشكالا
 رسمت بدقة وبالمداد الاحمر *

الرقم ٣٠٢٧٨

القياس ١٣٤ ص ٢٠ × ١٣ سم ١٧ س
 تاريخ علم الفلك في العراق ٢٦١

* * *

٤٣- نسخة اخرى

كتب سنة ١١٨٥هـ/١٧٧٢م عليها حواش وشروح

الرقم ٢/٥٠٦١

القياس ١٤٦ ص ٢١٥ × ١٦٥ سم ١٧ س

* * *

٤٤- نسخة اخرى

كتبها صالح بن عبد الغفور بن عبد الله بن ابي بكر سنة ١٢٣٣هـ
 ١٨١٨م بالمداين الاسود والاحمر وبخط جيد *

(*) من اسرة ال الفخري الموصلية : كان كاتب ديوان الانشاء في بغداد زمن
 الوزير احمد باشا والي بغداد ، اشتغل في علوم الفلك وله فيه
 مؤلفات منها : سوانح القريحة في شرح الصفيحة ، حاشية على شرح
 الجغميني ورسالة في كيفية العمل في الصفيحة (تاريخ علم الفلك في العراق
 ٢٦١) *

الرقم ١/١٥٨٣٦
القياس ٧٠ ص
١٩٥ × ١٢٥ سم ٢٠ س
* * *

٤٥- نسخة اخرى

كتبها محمد باقر بن محمود سنة ١٢٤٥هـ/ ١٨٣٠م عليها مقابلة
الرقم ١/٤٥٣٦
القياس ١١٤ ص
٢٠ × ١٣٥ سم ٢١ س
* * *

٤٦- نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن بردي البذارة في سنة ١٢٦١هـ/ ١٨٤٥م
الرقم ٨٦٧٧
القياس ١٣٠ ص
١٩ × ١٣ سم ١٩ س
* * *

٤٧- نسخة اخرى

جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري الثامن عشر الميلادي
الرقم ٤٤٣٩
القياس ١٢٠ ص
٢١ × ١٦ سم ٢١ س
* * *

٤٨- نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حوش وشروح كتبها ايوب لاجل ملا محمد سعيد
الاربلي • حديثه الخط
الرقم ٣٦٦٦

القياس ١٦٩ ص ١٦×٢٢ سم ١٦ س

* * *

٤٩- نسخة اخرى

كتبها حسن لاجل ملاعبد القادر حديثة الخط

الرقم ٨٤٥٣

القياس ١٧٢ ص ١٦×٢٢ سم ١٥ س

* * *

٥٠- نسخة اخرى

ناقصة قليلا من الاخر حديثة الخط

الرقم ١٨٩١٧

القياس ٢٨ ص ١٦×٢١ سم ٢١ س

* * *

٥٢- تسهيل المطالب لنيل الجيب الغائب

لابن السراج (*)

الاول (الحمد لله على ما تقصد به من الالاء والنعم واختاره من تحريك
البنان واللسان والقلم ... وبعد فهذه رسالة في بيان العمل بالالة المسماة
بالجيب الغائب ...)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة .

المقدمة في بيان الالة

(*) ذكر العزاوي في كتابه تاريخ علم الفلك في العراق ص ٢٣٣ رسالة عن الجيب
الغائب تسمى دائرة الجيب وقال انها اختراع ابن السراج اليمني المتوفى
٧٢٦هـ/١٣٣٥م وأشار الى ما ذكره كوركيس عواد عن رسالة بعنوان الاسطرلاب
الغائب والجيب الغائب لابن السراج نفسه ولعل الرسالة المذكورة هي نفس
رسالتنا اعلاه . وتوجد نسخة منها في برلين برقم ١/٥٧٩٩

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع
 الباب الثاني في معرفة الجيب
 الباب الثالث في معرفة الظل من الارتفاع
 الباب الرابع في معرفة الميل من الدرجة
 الباب الخامس في معرفة العرض من الميل
 الباب السادس في معرفة بعد القطر
 الباب السابع في معرفة نصف الفضلة
 الباب الثامن في معرفة السميت
 الباب التاسع في معرفة السميت من فضل الدائر
 الباب العاشر في معرفة الانحراف
 الخاتمة في معرفة سعة الانهار وعمق الآبار
 نسخة جيدة تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٠٨٩هـ / ١٦٧٩م مكتوبة
 بالمدادين الاحمر والاسود وعليها تصحيحات *

الرقم ٢١٧/٣٠٦
 انقياس ١٢ ص ١٥٠٢٠ سم ٢٣٣ س
 تاريخ علم الفلك في العراق ص ٢٣٤ مجلة سومر ١٣/ ١٦٦
 * * *

٥٣- تشريح الافلاك

لبهاء الدين محمد بن حسن بن عبد الصمد العاملي (*) الحارثي
 الهمداني المتوفى سنة ١٠٣١هـ / ١٦٢٢م *

(*) ولد في بعلبك سنة ٩٥٣هـ / ١٥٤٧م . تجول في كثير من البلدان واستمرت
 جولته ٣٠ عاما عاد بعدها الى اصفهان وحضى عند الشاه عباس الصفوي
 بالمقام الاول واوكل له منصب رئاسة العلماء له اثار كثيرة في الادب ،
 التفسير ، الرياضيات والفلك . من تأليفه احكام الدين في الاحاديث الصحاح
 والحسان . الفوائد الصمدية في علم العربية . الكشكول . معجم المؤلفين
 ٢٤٢/٩

الاول (ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانه ففنا عذاب النار (٠٠٠) •
 رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة فصول وخاتمة •
 الفصل الاول في الدوائر العظام والصغار
 الفصل الثاني في صور الافلاك السبع السيارة
 الفصل الثالث في بيان الحركات وما تبعها
 الفصل الرابع فيما يتعلق بالارض واختلاف اوضاع بقاعها
 الفصل الخامس في الصبح والشفق •
 الخاتمة في استخراج خط نصف النهار •
 وقد ضمن المؤلف هذه الفصول اشكالا للشمس والقمر والارض •
 نسخة جيدة عليها حوش وشروح كتبت بقلم النسخ ورسمت الاشكال
 التوضيحية والتخطيطات بالمداد الاحمر تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة
 ١٠٥٣هـ/١٦٤٤م طبع اكثر من مرة •
 الرقم ٢/٨١٥
 القياس ١٤ص ١٩٥×١٢سم ٢٠س
 ذ/كشف ٢٩٠/١ معجم المؤلفين ٩/٢٤٢
 كشف الحجب ١٢٣ طوقان ٤٧٤-٤٨٢
 معجم ١٢٦٣

* * *

٥٤- نسخة اخرى

عليها حواش وشروح كتبها عبد الله بن شيخ عبد الرحمن سنة
 ١٠٧٨هـ/١٦٦٨م •
 الرقم ٢/٥٧٧٦
 القياس ١٢ص ١٩٥×١٢سم ٢٣س
 * * *

٥٥- نسخة اخرى

كتبها قربان علي بن رمضان بن شمس الدين طبسي في اصفهان في
مدرسة نواب سنة ١٠٩٣هـ/١٦٨٢م .

الرقم ٢/١٠٣٤

القياس ١٩ ص ١١×٢١ سم ١٧ س

* * *

٥٦- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ في بلدة اصفهان في شوال سنة ١١٠٥هـ/

١٦٩٤م

الرقم ١/١٠٢٤٦

القياس ٢٢ ص ١٨×٢٥ سم ١٤ س

* * *

٥٧- نسخة اخرى

كتبها ابو صالح بن محمد هادي سنة ١١١٦هـ/١٧٠٥م

الرقم ١/٨٨٩

القياس ٣٨ ص ٢٢×١٨ سم ٨ س

* * *

٥٨- نسخة اخرى

تبدأ بالفصل الاول كتبها فتح الله سنة ١١٩٥هـ/١٧٨١م في وسطها

صفحات بيضاء

الرقم ٢٠٤٨٢

القياس ٣٨ ص ٢٢×١٨ سم ٥ س

* * *

٥٩- نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح كتبت سنة ١١٩٨هـ / ١٧٨٤م

الرقم ٧١٩١

القياس ٢١ ص ٢٣ × ١٦ سم ١٥ س

* * *

٦٠- نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح رسمت اشكالها بالمسداد الاحمر كتبت سنة

١٢٢٠هـ / ١٨٠٦م

الرقم ٢٥٢٢٢

القياس ٣٨ ص ٢١ × ١٥ سم ٧ س

* * *

نسخ اخرى :

ارقامها	قياساتها	اسم الناسخ وسنة النسخ
٦١- ٥٢٠٢	٨٩ ص ٢١ × ١٥ سم ١٧ س	كتبت في بلدة سنندج سنة ١٢٢٧هـ / ١٨١٣م
٦٢- ١/٣٠٣٤٠	٢٢ ص ٢١ × ١٥ سم ١٥ س	كتبتها ابو الثناء الالوسي سنة ١٢٣٨هـ / ١٨٢٣م
٦٣- ٢/٧٦١٠	٣٨ ص ٢٠ × ١٦ سم ٦ س	١٢٤٤هـ / ١٨٢٩م
٦٤- ١/١٦٢٢٦	٣٦ ص ٢١ × ١٧ سم ٥ س	١٢٤٢هـ / ١٨٢٧م
٦٥- ٩٥٠	٤٠ ص ٢١ × ١٥ سم ١١ س	كتبتها محمد عوني في بغداد سنة ١٢٦٤هـ / ١٨٤٨م
٦٦- ١/٥٠٦١	٥٤ ص ٢١ × ١٦ سم ٦ س	كتبتها عمر بن حيدر بن ميرزا علي سنة ١٢٦٤هـ / ١٨٤٨م
٦٧- ٣/٨٣١١	٢٠ ص ٢١ × ١٥ سم ١٧ س	كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٧٠هـ / ١٨٥٤م

٢٨ ص ٢٢ × ١٤ اسم ٩س ٦٨ - ٣٤٦٧٢	كتبت سنة ١٢٧٧ هـ
٦٨ ب ١/١٤٤٢٤	١٨٦٠م /
٢٨ ص ٢٢ × ١٤ اسم ٥س	كتبت سنة ١٢٨٧ هـ
١٨٧٢م /	
٦٩ - ٥٧٢٤	٥٣ ص ٢٦ × ١٧ اسم ٧س ١٢٨٩ هـ / ١٨٧٣م
٧٠ - ١/٥١١٣	٤٠ ص ٢١ × ١٤ اسم ٧س القرن ١١ هـ / ١٧م
٧١ - ٢١٥٧٩	١١ ص ٢٢ × ١٧ اسم ١٨س ١٢٤٨ هـ / ١٨٣٣م
٧٢ - ٢٦٦٣٥	٦٤ ص ٢٢ × ١٦ اسم ٧س ١٣٠١ هـ / ١٨٨٤م
٧٣ - ٧/١٨٦٢٠	٢٥ ص ٢٢ × ١٥ اسم ١١س سليمان بن عزيز ١٣٠٤ هـ / ١٨٨٧م
٧٤ - ٧٥٥٤	٢٨ ص ١٩ × ١٣ اسم ١٠س جليزادة محمد صالح سنة ١٣٠٤ هـ / ١٨٨٧م
٧٥ - ١/٢١٧٩٦	٣٦ ص ٢١ × ١٦ اسم ٩س ١٣١٠ هـ / ١٨٩٣م
٧٦ - ١/٢٧٣٠٥	٣٨ ص ٢١ × ١٥ اسم ٨س يوسف بن محمد سنة ١٣١١ هـ / ١٨٩٤م
٧٧ - ٢١٩٢٧	٤٢ ص ٢١ × ١٥ اسم ٩س ١٣١١ هـ / ١٨٩٤م
٧٨ - ١/٥١٨١	٣٦ ص ٢٢ × ١٥ اسم ١١س ١٣١٢ هـ / ١٨٩٥م كتبها محمد بن احمد الصوفي الصائغ
٧٩ - ١٩٤٧٠	٢٧ ص ٢٢ × ١٨ اسم ١٠س كتبها ناصر السورجي سنة ١٣١١ هـ / ١٨٩٤م
٨٠ - ٣/١٩٤٤٨	٤٢ ص ٢٢ × ١٨ اسم ١٠س ١٣١٤ هـ / ١٨٩٧م
٨١ - ٤١٥٢	٣٨ ص ٢١ × ١٦ اسم ٧س كتبها سالم بن مصطفى سنة ١٣١٦ هـ / ١٨٩٩م
٨٢ - ١/٥٣٧٣	٦٦ ص ٢٢ × ١٨ اسم ٨س ١٣١٧ هـ / ١٩٠٠م
٨٣ - ٢/١٣٩٧١	٣٠ ص ٢٢ × ١٦ اسم ٩س كتبها محمد بن عبد الرحمن الكوي سنة ١٣١٣ هـ / ١٨٩٦م
٨٤ - ١٧٢٥٦	٢٢ ص ٢٣ × ١٧ اسم ١٠س ١٣١٨ هـ / ١٩٠١م كتبت في مكة المكرمة

- ٨٥- ١٥٤٢٤ ص ٥٩ × ٢٢ ر ١٦ اسم ٦س عبد الله ١٣٢١هـ /
١٩٠٤م
- ٨٦- ١/١٣٩٧١ ص ٣٢ × ٢٢ ر ١٦ اسم ١٣س عمر بن جرجيس البداوي
١٣٢١هـ / ١٩٠٤م
- ٨٧- ٢٥١١٠ ص ٣٤ × ٢٢ ر ١٥ اسم ٩س عبد الخالق الخالدي
١٣٢٧هـ / ١٩٠٩م
- ٨٨- ٢٩٩٦٩ ص ٤٠ × ٢١ ر ١٦ اسم ٩س ١٣٣١هـ / ١٩١٣م
كتبها عبد الفتاح
- ٨٩- ٢٩٣٩١ ص ٥٢ × ٢١ ر ١٨ اسم ١٨س محمد طائر سنة
١٣٤٨هـ / ١٩٣٠م
- ٩٠- ١٩٤٨٢ ص ٧٦ × ٢٥ ر ١٩ اسم ٤س علي البارودي
١٣٤٩هـ / ١٩٣١م
- ٩١- ٣/١٩١٨٦ ص ٢٩ × ٢٥ ر ١٨ اسم ٨س خضر البجري
١٣٤٣هـ / ١٩٢٥م
- ٩٢- ١١٩٤٨ ص ٣٢ × ٢١ ر ١٦ اسم ٧س كريم سبرازي ١٣٥٥هـ
١٩٣٧م /
- ٩٣- /٢٣٣٢٨ ص ٢٨ × ٢٢ ر ١٧ اسم ٩س عبد الله بن يوسف ١٣٥٥هـ
١٩٣٧م /
- ٩٤- ٢٠٣٩٢ ص ٤٨ × ٢٢ ر ١٧ اسم ٤س احمد بن حسين في شقلاوة
١٣٥٥هـ / ١٩٣٧م
- ٩٥- ١٨٠٣٢ ص ٥٢ × ٢٢ ر ١٧ اسم ١١س محمد الشقبادي في
شقلاوة ١٣٥١هـ / ١٩٣٣م
- ٩٦- ١٧٨٥٨ ص ٦٨ × ٢١ ر ١٦ اسم ١٣س محمد خوشايني ١٣٥٦هـ
١٩٣٨م /
- ٩٧- ١/٨٤٥١ ص ٣٩ × ٢٧ ر ٢١ اسم ٧س محمد القويطي في قرية
حفت مسيره ١٣٦٤هـ /
١٩٤٤م
- ٩٨- ٢/٧٨١٤ ص ٣٩ × ٢٢ ر ١٧ اسم ٨س محمد رضا الفناك
١٣٦٣هـ / ١٩٤٣م
- ٩٩- ١٨٠٦٢ ص ٥٠ × ٢٣ ر ١٨ اسم ١٢س ١٣٧١هـ / ١٩٥١م

	١٠٠ -	٣/٧٨٥٣	ص ٧٦	٢٢ × ١٦ سم	١٠ اس
	١٠١ -	١٥٦٧٢	ص ٦٦	٢٣ × ١٨ سم	٩ اس
محمد خليل السنجاري	١٠٢ -	١٦٦٩٩	ص ٣٨	٢١ × ١٦ سم	٧ اس
	١٠٣ -	١٢٥١	ص ٣٩	٢٣ × ١٧ سم	١١ اس
	١٠٤ -	١٩٣٠١	ص ٢٤	٢٢ × ١٧ سم	١٥ اس
	١٠٥ -	١٨٦١٦	ص ٤٢	٢٢ × ١٧ سم	٦ اس
	١٠٦ -	١٨٧١٩	ص ٣٤	٢٠ × ١٥ سم	٩ اس
	١٠٧ -	٢٨٧٠٠	ص ٧٢	٢١ × ١٦ سم	٧ اس
	١٠٨ -	٣/٢٢٢٥٥	ص ٤٢	٢١ × ١٦ سم	٧ اس
	١٠٩ -	٣/٢٤٧٥٠	ص ٤٩	٢٢ × ١٧ سم	٧ اس
	١١٠ -	٢٣٥٨٣	ص ٥٨	٢٠ × ١٦ سم	٦ اس
	١١١ -	٢/٣١٦٩	ص ٣٨	٢١ × ١٦ سم	٧ اس
عباس بن اسماعيل في مدينة السليمانية	١١٢ -	٢/٧٢٣٣	ص ١٦	٢٠ × ١٥ سم	١٣ اس
	١١٣ -	٣/٢٨١١٨	ص ٣٧	١٤ × ١٠ سم	٨ اس
	١١٤ -	٣٠٤٤٢	ص ١٣٤	٢١ × ١٧ سم	٩ اس
اسماعيل بن محمد	١١٥ -	١٧٥٧٩	ص ٧٥	٢٢ × ١٦ سم	١١ اس
في قرية كاني دربند في كويسنجق	١١٦ -	١٧٩٦٦	ص ٣٠	٢٣ × ١٧ سم	١٠ اس
	١١٧ -	١٩٧٩٠	ص ٥٠	٢١ × ١٥ سم	٩ اس
	١١٨ -	١٦٠٢٨	ص ٤٠	٢٢ × ١٥ سم	٨ اس
	١١٩ -	١/٤٨٣٨	ص ٤٨	٢٢ × ١٦ سم	١٢ اس
	١٢٠ -	٥٢٢٨	ص ٤٨	٢١ × ١٥ سم	٧ اس
	١٢١ -	١/٥٢٠٠	ص ١٦	٢١ × ١٦ سم	١١ اس
	١٢٢ -	١٩٩٣٢	ص ٣٠	٢٣ × ١٧ سم	٨ اس
	١٢٣ -	١/١٩٥٢٠	ص ٢٣	١٨ × ١٥ سم	١٣ اس
مصطفى بن حاجي ١٣٤٤ هـ / ١٩٢٥ م	١٢٤ -	١٥٨٦٢	ص ٦٣	٢١ × ١٦ سم	٨ اس
	١٢٥ -	٢٤١٨١	ص ٤٦	٢٢ × ١٥ سم	٧ اس

٢٠١٦٦ - ١٢٦	١٢ ص ١٧ × ٢٢ اسم ١٤ س	
٢٣٧٥٣ - ١٢٧	٤٦ ص ١٨ × ١٢ اسم ٨ س	ناقصه الاخر
٢٦٥٤٢ - ١٢٨	١٢ ص ٢٢ × ١٦ اسم ١٧ س	ناقصه الاخر
٤٧٨٦ - ١٢٩	٣٢ ص ٢١ × ١٦ اسم ١٤ س	ناقصه الاخر
١٨٦٣٩ - ١٣٠	١٦ ص ٢٢ × ١٧ اسم ٧ س	ناقصه الاخر
٣/١٣٩٧١ - ١٣١	٢٦ ص ٢٢ × ١٧ اسم ١٣ س	
٣٢٤٥١ - ١٣١	٣٢ ص ٢٢ × ١٦ اسم ٩ س	عليها شروح واضافات

* * *

١٣٢- تعلية في زوال الشمس

لشرف الدين اسماعيل بن احمد
الاول (اعلم ان الشمس تزول في اول يوم من ايار ٠٠٠)
في آخرها رسائل منقولة من كلام عفيف الدين عبدالله بن عمر بامخرمة
في معرفة ظل الاستواء كتبت سنة ١٣٣٠هـ / ١٩٠٢م بيد محمد سعيد البكري
الرقم ٥/١٣٦٦٥

القياس ٦ ص ٢١ × ١٢ر اسم ١٧ س

* * *

١٣٣- التفهيم لاوائل صناعة التنجيم

لابي الريحان محمد بن احمد البيروني الخوارزمي المتوفى سنة ٤٤٠هـ /
١٠٤٨م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه
وسلم تسليما الى يوم الدين ان الاحاطة بهيئة العالم وكيفية شكل السماء
والارض وما بينهما على وجه الاخبار المأخوذة ٠٠٠) .
قال المؤلف ان الامور التي تستحق سمة التنجيم هي الهندسة والحساب
والعدد ثم هيئة العالم واحكام النجوم ٠٠٠ لذلك بدأ المؤلف كتابه في علم

الهندسة والحساب وما يتعلق بهما ابتداء من النقطة والخطوط والاشكال
والاجسام والزوايا والنسبة والتناسب والاعداد والجبر والمقابلة وقد كان
تناوله لهذه العلوم شبيها بالمقدمة ثم تناول علوم الفلك والتنجيم وقد زود كتابه
باشكال هندسية وفلكية وجداول وتقاويم *

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ بالمدادين الاسود والاحمر بيد يوسف
حسن الفقي سنة ١٢٨٦هـ/١٨٦٩م *
طبع الكتاب في لندن سنة ١٩٣٤م على نسخة مخطوطة مؤرخة سنة ٤٢٦
هـ/١٠٣٤م مع ترجمة بالانكليزية باعتناء المستشرق الانكليزي رمزي رايت
(اعيد طبعه في مكتبة المثني ببغداد بالاوفست) *

الرقم ٢٣٣٠

القياس ١٧٨ ص ٣٠×٢٢ سم ٢٥ س

(صورة رقم ١٠٤٩)

* * *

١٣٤- التكملة شرح التذكرة

لشمس الدين محمد بن احمد الخفري (*) كان حيا سنة ٩٥٧هـ/١٥٥٠م
الاول (تعاليت يا ذا العرش الاعلى وما اعظم شأنك وتباركت يا مبدع
السموات العلي وما اجل سلطانك) *

رتبها المؤلف على ترتيب الاصل على اربعة ابواب ويذكر المؤلف في ديباجة
الكتاب ان من احلى العلوم بيانا واوثقها تبيانا هو علم الهيئة وكان كتاب التذكرة
محتويا على امهات مسائلها ومشتملا على عوالي النكت وجلاتها فشرحته شرحا

(*) فلكي • معاصر للمحقق الكركي ومعتمده من آثاره : شرح التذكرة النصيرية
في الهيئة وسماء التكملة ، تعليقات على شرح حكمة العين سماها سواد
العين • معجم المؤلفين ٨/ ٢٥٤ - ٢٥٥

وافيا وسيسيته «التكملة في شرح التذكرة» وأوردت فيه ما استنبطت من كتب القوم من الفوائد مع ما استخرجته بقريحتي القاصرة من الزوائد والتذكرة هي (التذكرة النصيرية في الهيئة) لنصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢ هـ / ١٢٧٤ م

فرغ المؤلف من شرحه هذا سنة ٩٣٣ هـ / ١٥٢٥ م
نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري السابع عشر الميلادي صفحاتها الاخيرة مكملية بخط حديث على احدى صفحاتها طبعة ختم مؤرخة سنة ١٠٣٦ هـ / ١٦٢٦ م باسم عبد الله بن محمد علي العبد الجبار

الرقم ٩٣٣/٢

القياس ٥٦٨ ص ٢٢×١٣ سم ٢٤ س

كشف ٣٩٢/١ معجم المؤلفين ٨/٢٥٤ - ٢٥٥

كشف الحجب ١٣٨ الذريعة ٤/٤٠٩

* * *

١٣٥- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها محمد صادق سنة ٩٦٠ هـ ١٥٥٢ م عليها حواشي وشروح بين صفحاتها وصنعت بعض الاوراق التي تتضمن رسوم وحواشي ناقصة قليلا من الديجة دفئا الغلاف مزوقتان

الرقم ١٠٤٣٢

القياس ٥٧١ ص ١٩×١٠ ر ١٠ سم ٢١ س

* * *

١٣٥ب- نسخة اخرى

نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ بالمداد الاسود ورسمت الاشكال التوضيحية بالمداد الاحمر كتب هذه النسخة عزيز الله بن يوسف الطباطبائي سنة ١٠٦٤ هـ / ١٦٥٣ م

الرقم ٥٤٣
القياس ٣٨٢ ص ١٤ × ١٣ سم ١٩ س
(صورة رقم ١١)
* * *

١٣٦- التلخيص في معرفة اوقات الصلاة

لابي عمران موسى بن محمد بن عثمان الموقت الخليلي (*) المتوفى سنة ٨٠٥ هـ / ١٤٠٣ م

الاول (الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر والنجوم في رفيع السماء
مسخرات وجعل الليل والنهار ٠٠٠)
وهي رسالة تتضمن مسائل ملخصات في معرفة اوقات الصلاة وجهة
القبلة جعلها في (٦) مسائل

المسئلة الاولى في معرفة درجة الشمس من برجها من الشهور الرومية .
المسئلة الثانية في معرفة الظل والارتفاع
المسئلة الثالثة في معرفة ميل الشمس وغاية ارتفاعه
المسئلة الرابعة في معرفة الطالع والعمل بالكواكب
المسئلة الخامسة في معرفة اوقات الصلاة
المسئلة السادسة في معرفة العمل بالقمر
بالرقم ٥٧٢٢ / ٤

القياس ٢٤ ص ٢٠ × ١٥ سم ٢١ س
هدية العارفين ٢ / ٤٨٠ معجم المؤلفين ١٣ / ٤٦

* * *

(*) تولى التوقيت في الجامع الاموي ، من اثاره : التلخيص في معرفة اوقسات
الصلاة وجدول فضل الدائر الاقافي . توفي في حدود ٨٠٥ هـ / ١٤٥٣ م معجم
المؤلفين ١٣ / ٤٦ بروكلمان ٢ / ١٢٧

١٣٧- تسمية الافكار في العمل بجيب الاوتار

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة صغيرة في معرفة جيب الارتفاع للوتر الاعظم ومعرفة الميل والارتفاع والسمت والمطالع الفلكية .
رتبها المؤلف على تسعة ابواب .

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٩١ هـ / ١٦٨٠ م .

الرقم ١١٢٢٠ / ٤

القياس ٢ ص ١٤ × ٢٠ سم ٢٥ س

* * *

١٣٨- توضيح الادلة في معرفة تقويم الكسوف والاهلة

لمحمد بن عبد الرحيم بن علي بن عبد الله المخللاتي ، الشافعي ، الاشعري
الاول (الحمد لله على كمال افضاله والصلاة والسلام على سيدنا محمد
وعلى اله واصحابه)

ذكر المؤلف انه اختصره من كتابه (النشر العاطر بحل زيغ ابن الشاطر)
بناء على طلب بعض المؤقتين . وزيج ابن الشاطر لعلي بن ابراهيم الانصاري
الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٧ هـ / ١٣٧٥ م . (كشف الظنون ٢ / ٩٦٥)
رتبه المؤلف على سبعة ابواب

الباب الاول : في معرفة التواريخ

الباب الثاني : في معرفة تقويم الشمس

الباب الثالث : في معرفة تقويم القمر والجوزاء

الباب الرابع : في معرفة رؤية الاهلة

الباب الخامس : في معرفة رؤية الاهلة

الباب السادس : في معرفة خسوف القمر

الباب السابع : في معرفة كسوف الشمس

نسخة جيدة عليها مقابلة جاء في اخرها (كتبه مؤلفه وحاسبه الفقير الى مولاه علي العظيم محمد بن عبد الرحيم بن علي المخللاتي عفى الله عنه بمنه وكرمه امين) •

وقد الحقت في آخر هذه النسخة جداول فلكية •

الرقم ٨٤

القياس ٧٨ ص ٢١ × ١٦ سم ٢٦ س

* * *

١٣٩- توضيح التذكرة

لنظام الدين حسن بن محمد بن حسن القمي النيسابوري المعروف بنظام الاعرج كان حيا سنة ٨٢٨هـ / ١٤٢٥ م •

الاول (الحمد لله الذي جعلنا من المتفكرين في خلق السموات والارض وشرفنا بالنظر في هيئة الاجرام ...) •

وهو شرح للتذكرة النصيرية في الهيئة •• اورد الشارح المتن كما هو وسبقه بكلمة (قال : ...) وشرحه مبتدأ شرحه بـ (أقول : ...) فرغ من تأليفه سنة ٧١١هـ / ١٣١٢ م واهداه للمولى نظام الدين علي بن محمود اليزدي نسخة نفيسة ترقى لبداية القرن التاسع الهجري / الخامس عشر الميلادي اكملت بخط احدث من الاصل تتضمن خارطة ملونة للارض

الرقم ١٩٠

القياس ٣٧٢ ص ١٦ × ٢١ سم ٢٤ / ١٩ س
معجم المؤلفين ٢٨١ / ٣
الذريعة ٤٩٢ / ٤
كشف ٣٩١ / ١ - ٣٩٢

(صورة رقم ١٢)

* * *

١٤٠- نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١١٣٨هـ / ١٧٢٥م تتضمن رسوما وتخطيطات
فلكية دقيقة رسمت بالمداد الاحمر عليها حواشي وشروح كثيره

الرقم ١٠٢٤٠

القياس ٥١٤ ص ١٩ × ١٢ سم ١٨ س

* * *

١٤١- توضيح على رسالة المارديني في العمل بالربع المجيب

لاحمد بن احمد بن عبد الحق السنباطي الشافعي المصري المتوفى
١٥٨٦هـ / ١٩٩٥م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ... وبعد هذا توضيح
لطيف على الرسالة الموضوعة في العمل بالربع المجيب تأليف بدر الدين
المارديني (...)

• رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا

• نسخة جيدة عليها بعض التعليقات

الرقم ١٠٥٨٢ / ٣

القياس ٤٠ ص ٢١ × ١٥ سم ٢١ س

معجم المؤلفين ١٤٩ / ١ بروكلمان ٣٦٨ / ٢

* * *

١٤٢- جامع المبادي والغايات في علم الميقات

للامام ابي علي حسن بن علي بن عمر المراكشي من رجال القرن السابع
الهجري / القرن الثالث عشر الميلادي

الاول (اما بعد حمدا لله والصلاة والسلام على محمد وعلى اله الطيبين
وسلم فاني رأيت كثيرا من الناس يخوضون في وضع الآلات الفلكية ...)

رتبه المؤلف على اربعة فنون :

الفن الاول :

في الحسابيات ويشتمل على (٨٧) فصلا •

الفن الثاني :

في الوضعيات ويشتمل على (٧) اقسام : تناول في القسم الاول المقدمات والثاني وضع الالات والثالث وضع مدارات اطراف ظلال المقاييس وحدود ساعاتها والرابع وضع الالات الجيبية والخامس وضع الالات الكرية والسادس وضع الالات الحادثة من تسطيح الكرة اما القسم السابع ففي وضع الات التقويم • وكل قسم من هذه الاقسام يتضمن فصولا ومقدمات •

الفن الثالث :

في كيفية التوصل لكل واحدة من الالات التي ذكرت في الكتاب ويشتمل على (١٥) بابا وكل باب يشمل على عدة فصول •

الفن الرابع :

ويتضمن اربعة ابواب •

الباب الاول في جملة المسائل التي لا يستعمل الحساب فيها ويتضمن ٢٢ مسألة

الباب الثاني في جملة المسائل التي تخرج بالحساب المفتوح وتتضمن (٤٠) مسألة

الباب الثالث في مسائل هندسية ويشمل على ١٨ مسألة

الباب الرابع من جملة من المسائل على طريق الجبر والمقابلة ويشمل على (٢٢) مسألة

نسخة نفيسة كتب المتن بخط النسخ وبالمداد الاسود اما العناوين فكتبت بخط الثلث وبالمداد الاحمر كتبها حمزة بن محمد المحمود الهرمزي سنة

١٠١٩هـ/١٦١٠م • عليها مقابلة • اما الاشكال الهندسية والتوضيحية فقد
رسمت بدقة ثم ارفقت بجداول فلكية لجميع فنون الكتاب

الرقم ١٠٠٥٠

القياس ٦٣٨ ص ١٩×٢٥ س ٢٣

كشف ٥٧٢/١ معجم المؤلفين ٢٥٧/٣

فهرس المصورة ٢٤/٣ طبع معجم ١٧٢٥

(صورة رقم ١٣ ، ١٤)

* * *

١٤٣- جداول فلكية

وهي مجموعة من الجداول الفلكية تتضمن حقولا عن علامات شهر محرم
والسنة الكبيسة والسنة البسيطة واشهر السنة الهجرية •

الرقم ١٠٤٩٠

القياس ١٥ ص ١٧×٢٤ سم ١٨ س

* * *

١٤٤- جداول فلكية

تتضمن جدول تسوية البيوت الاثني عشر مع جداول فلكية مؤطرة
بمداد ذهبي

الرقم ١/١١٤٩٤

القياس ٤٣ ص ١٣×٢٠ سم ١٧ س

* * *

١٤٥- جداول فلكية

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد) •

وهي رسالة تشمل على جدولين •
الجدول الاول في بيوت الطول والعرض
الجدول الثاني في معرفة درجات الشمس ومدخل الاشهر القطبية والعريية •
نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري / الثامن عشر الميلادي •
الرقم ٢٤١٥٢

انقياس ٥٨ ص ٢٠٥ × ٨ سم ٣٣ س

* * *

١٤٦- جداول في رسم المنحرفات على الحيطان
لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي المعروف (بسيط المارديني) المتوفى
سنة ٩٠٧ هـ / ١٥٠١ م
الاول (٠٠٠) اما بعد فيقول فقير رحمه ربه ٠٠٠ قد وضعت هذه
الجداول (٠٠٠) •

رتبها المؤلف في ثلاثة ابواب :
الباب الاول في معرفة المنحرفة وانحرافها
الباب الثاني في معرفة رسم المنحرفات
الباب الثالث في معرفة وضع الشاخص
نسخة جيدة كتبها احمد بن يوسف الكوازي البصري العباسي
الشاذلي الاشعري سنة ١١٥٥ هـ / ١٧٤٢ م
الرقم ٦ / ٢٥٤٣٤

القياس ٧ ص ٢٢ × ١٧ سم ٢٥ س
معجم المؤلفين ١١ / ١٨٨
فهرس المصور ٣ / ٢٨
الخدوية ٥ / ٢٣٨
هدية العارفين ٢ / ٢١٨

* * *

١٤٧- جدول في معرفة منزلة الشمس

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني (*) المتوفى
سنة ٩٩٥هـ / ١٥٨٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد خاتم
النبيين وعلى اله وصحبه اجمعين ٠٠٠) ٠

وهي رسالة في معرفة المنزلة التي فيها الشمس والمنزلة الطالعة في العجز
اي يوم اريد ذلك من ايام الاشهر القبطية والسريانية والرومية بعضها من بعض
مع رسالة تتضمن ايات لعبدالله باغيف الحضرمي في معرفة منازل ومطالع
الشمس ٠

الرقم ٥٧٢٢/٧

القياس ٦ ص ٢١ × ١٦ سم ٢١ س

معجم المؤلفين ٢٢٩/١٣ بروكلمان ٣٩٣/٢

* * *

١٤٨- الجواهر واليواقيت في معرفة القبلة والمواقيت

لابي الفوز محمد امين بن علي بن محمد بن عبد الله السويدي المتوفى
سنة ١٢٤٦هـ / ١٨٣٠م

الاول (الحمد لله الذي خلق سبع سموات وزينها بالثواب السيارة ٠٠٠
اما بعد فيقول ٠٠٠ لما كانت معرفة سمت القبلة واوقات الصلاة ٠٠٠) ٠
رتبها على ثمانية ابواب :

(*) فلكي مؤقت من اهل طرابلس ولد سنة ٩٠٢هـ / ١٤٩٦م وهو ابن المؤلف
المعروف ابو عبد الله محمد الرعيني ٩٥٤هـ / ١٥٤٨م ٠ من تاليفه : اجوبة
في الوقت ، وسيلة الطلاب في معرفة اعمال الليل والنهار بطريقة الحساب ،
ارشاد السالك مختصر سلك الدارين في الميقات وغيرها ٠ (معجم المؤلفين
٢٢٦/١٣ - ٢٢٧)

الباب الاول : في معرفة الشهور العربية واولئها تتضمن جداول •
 الباب الثاني : في معرفة الشهور الرومية واولئها وتتضمن جداول •
 الباب الثالث : في معرفة اوقات الصلوة وضمنها جداول وتخطيطات
 واشكالا توضيحية

الباب الرابع : في معرفة القبلة •
 الباب الخامس : في حلول الشمس في البروج وتتضمن جداول توضيحية
 الباب السادس : في بيان معرفة حلول القمر في البروج وفيه جداول •
 الباب السابع : في تعريف ما وقع في هذه الرسالة من الكواكب
 الباب الثامن : في الاحكام الواقعة في الاشهر الرومية رتبها على فصول •
 نسخة جيدة عليها تعليقات وحواش كتبت سنة ١٣٠٠ هـ ١٨٨٢ م على
 يد الهادي عبد الله الحسيني البغدادي ضمنها تخطيطات واشكالا وجداول
 توضيحية

الرقم ٨٧٠٥
 القياس ٧٨ ص ١٥٨٢١٥ اسم ١٩ س
 ذ • الكشف ٣٨١/١ معجم المؤلفين ٧٦/٩
 تاريخ علم الفلك في العراق ص ٢٦٥
 * * *

١٤٩- الجواهر المكنون في الحساب المصون

لعبد الرحمن علي بن محمد الاقفهسي المتوفى في حدود سنة ٨٦٠ هـ
 ١٤٥٦ م

يبدأ بالفصل الاول دون ذكر الديباجة • رتبته على ١٤ فصلا •
 الفصل الاول : في معرفة حساب جدول انصاف اقطار المدارات •
 الفصل الثاني في اخراج المقنطرات الشمالية •
 الفصل الثالث : في حساب المقنطرات الجنوبية •

- الفصل الرابع : في حساب السمات •
 - الفصل الخامس : في امثال على ماتقدم من الفصول •
 - الفصل السادس : في حساب المقنطرات الواقعة على خط نصف النهار
 - الفصل السابع : في اخراج مدار الجدي بالحساب
 - الفصل الثامن : في استخراج قطر مدار السرطان
 - الفصل التاسع : في استخراج مدارات مجهولة من مدارات معلومة
 - الفصل العاشر : في اخراج مراكز السموات بعضها من بعض
 - الفصل الحادي عشر : في معرفة جيب الغاية
 - الفصل الثاني عشر : في حساب نصف قوس النهار
 - الفصل الثالث عشر : في حساب الدائر وفضله في مدار الجدي
 - الفصل الرابع عشر : في حساب الدائر وفضله في راس الحمل
- نسخة جيدة عليها حواشي مكتوبة بمداد احمر واسود نقلت عن نسخة المؤلف كتبها صالح جاووش بن درويش سنة ١٠٥٢هـ / ١٦٤٢م
- الرقم ١١٢٢٠ / ١٤
- القياس ١٨ ص ١٥٨ سم ١٧ س
- هدية العارفين ١ / ٥٣٣ معجم المؤلفين ٥ / ١٥٧
- * * *

١٥٠- الجوهرة في الاسطرلاب

لاغا بن عابد بن رمضان بن زاهد الشيرواني الدربندي(*) المشتهر بأق المتوفى سنة ١٢٨٥هـ / ١٨٦٨م

(*) فقيه ، اصولي ، محدث ، مؤرخ مشارك في انواع من العلوم • اخذ العلم عن جماعة من العلماء في النجف وكربلاء • توفي ودفن في كربلاء • من تأليفه اكسير العبادات في اسرار الشهادات، قواميس القواعد في الرجال، خزائن الاصول • المسائل التمرينية وغيرها

الاول (سبحانك اللهم كيف يدرك كرسي عظمتك ٠٠٠)
وهي رسالة تناول فيها المؤلف مافي الصفيحة في الاسطرلاب لبهاء الدين
العالمي من معلومات ورتبها على مقدمة وخمسة وعشرين بابا ، وقدمها لميرزا
محمد علي بهادرخان وفرغ منها سنة ١٢٧٣هـ / ١٨٥٧م
نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٧٩هـ / ١٨٦٢م في حياة المؤلف
الرقم ٥١٤
القياس ٢٠٨ ص ١٤ × ٢٢ سم ١٦ س
الذريعة ٢٩١ / ٥ معجم المؤلفين ٣٠٤ / ٢ (طبعت بالهندسة ١٢٨٠هـ
١٨٦٣م

* * *

١٥١- حاشية على رسالة العمل بالاسطرلاب
لابي الصفا صلاح الدين خليل بن عبدالسلام الكاملي الدمشقي المتوفى
سنة ١٢٠٧هـ - ١٧٩٣م

الاول (الحمد لله مدبر الافلاك ومنير الاحلاك ورب الاملاك ٠٠٠)
وهي حاشية على رسالة العمل في آلة الاسطرلاب لعلي بن صادق بن محمد
الداغستاني الشماني المتوفى سنة ١١٩٩هـ - ١٧٨٥م التي عربها من رسالة بهاء
الدين العالمي كما جاء في الديباجة (معجم المؤلفين ١٢١ / ٤ ، ١٠٨ / ٧)
الرقم ٢ / ١١٢٢٠

القياس ٩٦ ص ١٦ × ٢١ سم ١١ س
معجم المؤلفين ١٢١ / ٤

* * *

١٥٢- حاشية على شرح رسالة في الفلك
لم يعلم المؤلف

الاول (قوله واراد مجموع المحاط اقول : هذا ليس بمراد للمحقق...).

نسخة جيدة كتبت لاجل ملا عبد الحميد .

الرقم ٥٣٧٣/٢

القياس ١٢ ص ٢٢×١٨ سم ١٦ س

* * *

١٥٣- حاشية على شرح الفوائد الحسينية

لمحمد طيب بن ملا احمد العائم الدوشيواني

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا... اما بعد

هذه عجالة اجريتها مجرى الشرح للفوائد الحسينية...) .

رتبها المؤلف على مقالاتين كل مقالة تشمل على ابواب وخاتمة

المقالة الاولى : في صفيحة المقنطرات المسماة بالربع المقنطر وتشمل على

مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة .

المقالة الثانية : (لم يذكر الناسخ عدد ابوابها ومضمونها)

نسخة حديثة عليها بعض التعليقات والحواشي . ناقصة الاخر وقـد

ارفق مع هذه النسخة مثلث جيبى من المعدن عمله كاري احمد محمد سنة

١٣٥١ هـ ١٩٣٣ م

الرقم ٧٨٢٣

القياس ٣٨ ص ٢٠×١٣ سم ١٨ س

* * *

١٥٤- حاشية على شرح الملخص في الهيئة

لعبدالعلي بن محمد بن حسين البرجندي(*) المتوفى سنة ٩٣٢ هـ/

١٥٢٦ م

(*) فقيه ، اصولي ، حاسب ، من اثاره : شرح مختصر المنار في اصول الفقه ، شرح آداب عضد الدين ، شرح التذكرة التصيرية في الهيئة ، شرح الفوائد البهائية في الحساب وشرح التقاية مختصر الوقاية . (معجم المؤلفين ٢٦٦/٥

الاول (الحمد لله رب المشارق والمغارب مزين السماء بزينة الكواكب
والثواب ... اما بعد فهذه تعليقات على المواضع المشككة ... من شرح
الجفميني ...) *

وهي حاشية على شرح قاضي زاده الرومي الذي كان حياً سنة ٨١٥ هـ
١٤١٢ م *

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ٩٧٢ هـ / ١٥٦٤ م على يد اسحق بن
قاسم الطبسي

الرقم ٩٦٧١
القياس ٣٩٨ ص ١١ × ٢٠ سم ١٧ س
كشف ١٨٢٠ / ٢ معجم المؤلفين ٢٦٦ / ٥ هدية العارفين ١ / ٥٨٦
* * *

١٥٥ - نسخة اخرى

كتبها ملا ابراهيم دوسيكي سنة ١٠٠٥ هـ / ١٥٩٦ م
الرقم ٧٧٢
القياس ١٧٠ ص ١١ × ١٦ سم ٢٣ س
* * *

١٥٦ - نسخة اخرى

كتبها محمد محسن بدار السلطنة برهام بور ١٠٢٨ هـ / ١٦١٨ م ناقصة
قليلا من الديباجة *
الرقم ٨٧٢٢
القياس ١٩٣ ص ١٣ × ٢٣ سم ٢١ س
* * *

١٥٧- نسخة اخرى

جيدة عليها بعض التعليقات كتب المتن داخل اطر لونت بمداد
احمر سنة ١٠٣٠هـ/١٦٢٠م بيد محمد يوسف الحسيني الكبريتي *

الرقم ١٠٤٧٩

القياس ٢٨٠ ص ٢٥ × ١٣ سم ١٩ س

* * *

١٥٨- نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ سنة ١٠٤٣هـ/١٦٣٣م بيد محمد هاشم بن محمد
شريف عليها مقابلة وفي صفحاتها الاولى عدة تملكات *

الرقم ٢٧٧٥٧

القياس ٤٧٤ ص ١٧ × ١٠ سم ١٢ س

* * *

١٥٩- نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح واضافات تقع ضمن مجموع كتب
سنة ١٠٦٦هـ/١٦٥٥م *

الرقم ٩١٣٢/٤

القياس ١٨٨ ص ٢١ × ١٦ سم ٢٥ س

* * *

١٦٠- نسخة اخرى

كتبها سيف الدين محمود بن حاجي ابراهيم في اصفهان سنة ١٠٨٣هـ
١٦٧٢م

الرقم ١٧١١١

القياس ٤٧٠ ص ١٨ × ١٢ سم ١٩ س

* * *

١٦١- نسخة اخرى

كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٥٦هـ / ١٨٤٠م

الرقم ٣٠٧٦٩/١

القياس ٢١٠ ص ١٦×٢١ سم ٢٠ س

* * *

١٦٢- نسخة اخرى

جيدة الحظ عليها حواشى وشروح

الرقم ٢٣١١١

القياس ١١٨ ص ١٧×٢٢ سم ٢٠ س

* * *

١٦٣- نسخة اخرى

لم يذكر الناسخ الديباجة وبدأ المتن بقوله (الحمد هو الثناء باللسان
على الجميل الثناء هو الاتيان بما يشعر بالتعظيم)
نسخة جيدة الخط كتبت بالمداين الاسود والاحمر

الرقم ١٠٥٧٨/٢

القياس ٩٧ ص ١٥×٢٢ سم ٢٠ س

* * *

١٦٤- نسخة اخرى

عليها حواشى ناقصة قليلا من الاخر

الرقم ٣٠٧٦٤

القياس ١٤٢ ص ١٦×٢١ سم ١٤ س

* * *

١٦٤ - حاشية على شرح الملخص في الهيئة

لغياث الدين منصور بن محمد بن ابراهيم الحسيني(*) الدشتكي ،
لشيرازي المتوفى سنة ٩٤٨هـ ١٥٤١م .

الاول (بعد حمد لله على توفيقه والصلوة على حبيبه ...)
وهو حاشية على شرح الملخص في الهيئة لقاضي زادة الرومي .
نسخة جيدة كتبت سنة ٩٥٤هـ ١٥٤٧م على يد احمد محمد نصرالله في
المدرسة العلية المنصورية في شیراز .

الرقم ٣٢٤٣٢

القياس ٩٠ ص

١١×١٨ سم

١٨ س

دريعة ١٣٦/٦

معجم المؤلفين ١٩/١٣

* * *

١٦٤ب حاشية على شرح الملخص في الهيئة

لعلها للقاضي مير حسين بن معين الدين المييدي(**) او المييدي المتوفى
سنة ٩١١هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمد لله الذي ابدع السماء بلطفه اثرا (خالصا) ... وبعد
هذه حواشي وشمها خادم اهل ... على شرح الملخص في الهيئة ...) .
وهي حاشية مزوجة على شرح قاضي زاده الرومي على الملخص في الهيئة
للجغميني نسخة جيدة عليها حواشي وشروح كتبت بالمداين الاسود والاحمر

(*) من اهل دشتك من قرى اصفهان وتنسب اليه المدرسة المنصورية بشيراز
ولي منصب الصدارة في عهد الشاه طهماسب من تأليفه : اداب البحث
والمناظر ، الاشارات والتلويحات .

(**) لم تتفق المصادر في تحديد سنة وفاته ففي معجم المؤلفين ذكرت وفاته سنة
٨٧٠هـ ١٤٦٦م وفي معجم المطبوعات ذكر وفاته سنة ٩٠٤هـ ١٤٩٨م وقد اعتمدنا
على ما ذكر اغابزرك في الذريعة من انه توفي سنة ٩١١هـ ١٥٠٥م حيث انه
المصدر الوحيد الذي ذكر هذه الحاشية .

سنة ٩٥٤هـ ١٥٤٧م في المدرسة العلية المنصورية بشيرازيد احمد محمد
نصرالله قوبلت هذه النسخة على نسخة اخرى كما ذكر في الحواشي وذكر
اسم المؤلف في هذه النسخة بمحمد عز الدين •

الرقم ٣٢٤٣١

القياس ٢١٠ص ١١×١٨سم ١٨سم

الذريعة ١٣٦/٦ معجم المؤلفين ٦٤/٤ معجم المطبوعات ١٤٨٦

* * *

١٦٥- حاشية على شرح الملخص في الهيئة

للمولى يوسف بن خضر بيك بن جلال الدين الحنفي المعروف (بسنان
باشا) (*) المتوفى سنة ٨٩١هـ ١٤٨٦م

وهي حاشية على شرح قاضي زاده الرومي الذي كان حياً سنة ٨١٥هـ
١٤١٢م على الملخص في الهيئة للجغميني • وضع المؤلف هذه الحاشية بإشارة
من السلطان محمد بن مراد

نسخة جيدة كتبها بخط التعليق باصفهان علي بن سيف الدين محمود
سنة ١٠٨٣هـ ١٦٧٢م

الرقم ١٧١١٣

القياس ١٣٨ص ١٢×١٩سم ١٩س

كشف ١٨١٩/٢ معجم المؤلفين ٢٩٦/١٣

(*) فقيه عالم مشارك له اطلاع واسع على العلوم الطبيعية من اهل القسطنطينية
كان وزيراً في عهد السلطان محمود ثم عزله وحبس وعندهما جاء السلطان بايزيد
خان قريه وولاه مدرسة دار الحديث بادرنة وتوفى بها • من اثاره حاشية
على شرح الملخص لقاضي زادة وحاشية على شرح الجرجاني (معجم المؤلفين
٢٩٦/١٣)

١٦٥- حاشية على الورقات

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني
المتوفى سنة ٩٠٨ هـ ١٥٠١ م
الاول (الحمد لله الذي باين بين صفات مصنوعاتك فهي بتصرف
مشيئة متفرقة ...)

وهي حاشية مختصرة على كتاب الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات
لجد المؤلف جمال الدين محمد بن عبد الله المارديني . رتبها المؤلف على
ترتيب الاصل في مقدمة وعشرين باباً .
نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بمدادين اسود واحمر ترقى للقرن
الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي
الرقم ٤/٣٣٢٥٥

القياس ٢٠ ص ١٤ × ١٠ سم ١٦ س
معجم المؤلفين ١٨٨/١١ كشف ٢٠٠٦/٢
* * *

١٦٦- حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن محمد بن احمد المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧ هـ
١٥٠١ م

الاول (الحمد لله الذي بنعمته تنعم الصالحات وبرحمته تنزل البركات
... وبعد فلما كان علم الوقت من اجل ...)
وهي رسالة جامعة لما يحتاج اليه في ضبط الاوقات واستخراج المحاريب
والجهات وكيفية العمل بالمقنطرات لمعرفة الجهات الشمالية والجنوبية وفي
جميع العروض سواء كان الربع مقطوعا كاملا أو كان في الربع الكامل
سمت او قوس ارتفاع او احدهما فقط

رتب المؤلف كتابه على مقدمة وثلاثين باباً وخاتمة وفرغ منه سنة ٨٤٤هـ
 ١٤٤٠م كما في آخر الكتاب
 نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م
 الرقم ٨/٣٠٢١٧
 القياس ٧٨ص ١٥×٢٠سم ٢٣س
 كشف ٦٢٨/١ فهرس المصورة ٣٠/٣ فهرس الخديوية
 ٢٤٣/٥ هدية العارفين ٢١٨/٢

* * *

١٦٦- نسخة أخرى
 جيدة الخط كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن.
 الثامن عشر الميلادي في اولها فهرس بمواضيع الكتاب
 الرقم ١/٣٣٢٥٥
 القياس ١٠٤ص ١٠×١٤سم ١٦س

* * *

١٦٧- حل زيج النغ بيك

لم يعلم المؤلف

ويتضمن جداول فلكية تبدأ بجداول حركة الشمس وجداول تعديل.
 الكواكب وتسهيل تعديلها ولعل هذا الكتاب للمولى عبد العلي بن محمد
 البرجندي وضعه لحل زيج النغ بيك محمد بن شاهرخ بن تيمور كوركان
 المتوفى سنة ٨٥٣هـ / ١٤٥٠م والذي سمي بحل الزيج الجديد السلطاني
 نسخة جيدة كتبت على ورق اصفر بالمدادين الاحمر والاسود ترقى.
 للقرن العاشر الهجري السادس عشر الميلادي

الرقم ١٠٢٧٦

القياس ٤٨٦ ص ٢٠٨ × ٢٦ سم ٣٥ س

الذريعة ٦٨/٧، ٣٠٩/١٣٤

* * *

١٦٨- خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال

لشهاب الدين ابي العباس احمد بن المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ/١٤٤٦م
الاول (الحمد لله رب العالمين ... اما بعد فهذه رسالة مختصرة منقحة
محررة في العمل بالربع المجيب ...) *

وهي رسالة في معرفة العمل بالربع المجيب ومعرفة رسومه والتجيب
والتقويس وكيفية اخذ الارتفاع وكيفية استخراج الوقت ومعرفة الهلال من
خلاله * ذكر المؤلف في نهاية هذه الرسالة ان له كتاب (الجامع المفيد في كشف
اصول مسائل التقويم والمواليد) *

نسخة جيدة مؤطرة بمداد احمر كتبت بخط النسخ ضمن مجموع كتب
سنة ١١٦٣هـ/١٧٥١م عليها بعض الحواشي * كتب الناسخ في بداية هذه
النسخة عن ابن المجدي انه فرغ منها سنة ١١١٢هـ/١٧٠١م وهي فائدة غير
صحيحة

الرقم ٢٧٣٢٩٠/١٢

القياس ١ ص ١٩ × ١٣ سم ٢٣ س

الخديوي ٢٤٤/٥ تاريخ علم الفلك في العراق ١٨١

كشف ٥٧٧/١

* * *

١٦٩- دائرة التجيب

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله حق حمده وصلى الله على نبيه وعبيده محمد خاتم
دائرة النبوة ٠٠٠) •

وهي رسالة عن الالة المسماة بدائرة التجيب التي اخترعها ابن السراج
اليمني

رتبها المؤلف على مقدمة و١٦ باباً •

الرقم ٢/١٠٢٣٣

القياس ٧ ص ٢٠ ر ١٤٠ سم ٢٠ س

(صورة رقم ١٥)

* * *

١٧٠ - دائرة المعدل

لعز الدين عبد العزيز بن محمد القاهري الوفائي (*) الموقت المتوفى سنة
٨٧٦ هـ / ١٤٧١ م •

الاول (حمدا لله تعالى والصلوة على رسوله محمد خير خلقه ٠٠٠ لقد
سئلني بعض الاصدقاء في عمل رسالة على الالة التي سميتها دائرة
المعدل ٠٠٠) •

رتبها المؤلف على مقدمة و ١٥ باباً وخاتمة •

نسخة جيدة كتبها عبد الهادي بن محمد صالح الطاهر سنة ١١٧٩ هـ /
١٧٦٥ م •

الرقم ٢/٥٧٢٢

القياس ٥ ص ٢٠ ر ١٥٠ سم ٢٠ س

(*) ويعرف قديماً بابن الأقباعي (ابو الفضل ، ابو الفوائد ، عز الدين) فلكي.
ولد بالقاهرة ونشأ بها وعين مؤقناً بالجامع المؤيدي من اثاره : الدر المنتثرات
في العمل بربع المقنطرات ، وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب
وقطف الزهرات في العمل بربع المقنطرات ، نظم العقود في عمل الساعات على
الصمود نزهة النظر في العمل بالشمس والقمر (معجم المؤلفين ٢٦١/٥)

معجم المؤلفين ٢٦١/٥ الخديوية ٢٤٩/٥ هدية العارفين ٥٨٣/١

* * *

١٧١- نسخة اخرى

عليها تسلك باسم محمد صالح الطباوي القادري ومحمود بن عبدالمحسن مؤرخ سنة ١٢٨١هـ/١٨٦٤م وعبدالسلام الشطي الحنبلي الاثري ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي

الرقم ٢٠/١١٢٢٠

القياس ١٢ ص ١٥×٢٢ سم ٢١ س

* * *

١٧٢- نسخة اخرى

كتبت بالمداين الاسود والاحمر عليها بعض التعليقات في آخرها جداول لمعرفة رؤية الهلال وظهوره كتب هذه النسخة طه بن خليل في مكة المشرفة سنة ١٠٨٩هـ - ١٦٧٨م وقد ورد عنوان الرسالة في هذه النسخة بدائرة نصف المعدل .

الرقم ٥/٣٠٢١٧

القياس ٨ ص ١٥×٢٠ سم ٣ س

* * *

١٧٣- نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن عبدالكريم الايجي السروري سنة ١١٦٣هـ/١٧٥٠م

الرقم ٥/٢٧٣٢٩

القياس ٨ ص ١٣×٢٠ سم ٢١ س

* * *

١٧٤- دائرة المعدل

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله وحده والصلاة على محمد رسوله ...)
وهي رسالة في الالة المسماة بدائرة المعدل رتبها المؤلف على ١٣ فصلا
وخاتمة .

نسخة جيدة عليها بعض الحواشي والشروح .

الرقم ١/٥٧٣٢

القياس ٤ ص ١٦×٢٠ سم ٢١ س

* * *

١٧٥- الدر المنثور في العمل بربع الدستور

لجمال الدين محمد بن محمد المارديني المتوفى سنة ٨٠٩هـ/١٤٠٤م
الاول (الحمد لله الذي خلق السموات ورفعها بغير عمد ولا علائق
وزين السماء الدنيا بزينة الكواكب ...) وبعد فقد سئلني بعض اخواني
الصالحين من اهل العلم الحذاق ان اجمع له شيئا في علم المواقيت لسائر
الافاق ...)

رتبها على مقدمة وستين بابا وخاتمة .

نسخة جيدة كتبها عبد القادر بن صفاء جلبي سنة ١١٢٣هـ/١٧١١م

الرقم ١٩٥٥

القياس ٦٦ ص ٢٣×٣١ سم ١٩ س

كشف ١/٧٣٣ ششن ١/٤١٦ بروكلمان ٢/١٦٩ فهرس المصورة

٣٣/٣

* * *

١٧٦- الدر المنظوم في علم الافلاك والنجوم

لعلي بن الدهان الحسيني

الاول (تبارك الذي جعل السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً ... اما بعد فان الامير الاعظم ذا العلم الراسخ والفخر الشامخ ... ان اجمع له مختصراً في علم النجوم وجعلته سؤالاً وجواباً ليكون سهلاً ...)
رتبه المؤلف على ابواب ومقالات في هيئة الافلاك والطوالع ومعرفة
المثلثات والوجوه التي تجري عليها المسائل في دلالات القمر .

نسخة جيدة كتبت ضمن مجموع كتبه ابن حرز الدين سنة ١٣٠٣هـ /
١٨٨٥م طبع في مالطة ١٨٣٣

الرقم ٢٣٣٠٩/٣

القياس ٥٩ ص ١٦٨٢٢ سم ٢٢ س
ذ . الكشف ٤٥١/١ ذريعة ٧٨/٨ معجم ٢٠٠٥
الخديوية ٢٤٦/٥

* * *

١٧٧- الدر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات

لاحمد بن عبد العزيز الشرفي الصفاقسي (*) الازهري كان حياً سنة
١٠٨٠هـ ١٦٦٩م

الاول (الحمد لله الذي اظهر في افق السماء شمساً وقمراً منيراً وادار
الافلاك بحكمته وخلق كل شيء فقدره تقديراً ...)
رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين باباً وخاتمة

(*) فقيه . من مؤلفاته : فتح البرية لحل الفاظ النسمة النفعية المتضمنة
للمرسالة الفتحية وتذكرة الاخوان في الرد على من قال بحلية الدخان . معجم
المؤلفين ٢٧٦/١

المقدمة في تسميته ورسومه اما الابواب فتناول فيها كيفية اخذ الارتفاع والانخفاض وفي استخراج درجة الشمس وطريقة الاسس ومعرفة الميل والغاية وعرض البلد وسعة المشرق والمغرب ومعرفة الدائر وفضله والاقوات والساعات الفلكية واستخراج الجهات و المطالع الفلكية والبلدية .
نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١٠٨٩هـ / ١٦٧٨م

١٦٧٨م

الرقم ٣٠٢١٧/٣

القياس ٣٥ ص ٢٠ × ١٥ سم ٢٣ س
معجم المؤلفين ٢٧٦/١ الخديوية ٢٤٥/٥ ذ/بروكلمان ٣٠٩/١
(صورة رقم ١٦)

* * *

١٧٨- دستور اصول الميقات ونتيجة النظر من تحرير الاوقات

لرضوان افندي بن عبد الله الفلكي (*) المصري المتوفى سنة ١٢٢هـ

١٧١٠م

الاول (الحمد لله الذي زين السماء بالكواكب وسيرها بقدرته رب المشارق والمغرب ...)

رتبه المؤلف على مقدمة وثلاثة ابواب وخاتمة .

الباب الاول : في التواريخ ورتبها على (٤) فصول .

الباب الثاني : في معرفة تقويم الشمس وتحويلها الى البروج وهي على

(٤) فصول .

(*) رضوان بن عبد الله المصري الرياضي الفلكي . من مؤلفاته : اسنى المواهب في تقويم الكواكب ، الدر الفريد على الرصد الجديد ، كتاب المنحرفات ، طراز الدرر في رؤية الأهلة والعمل بالقمر ، دستور اصول علم الميقات ونتيجة الافكار في اعمال الليل والنهار . (تأريخ علم الفلك في العراق ٣١٩ - ٣٠٠)

الباب الثالث : في ذكر فصول فيما يحتاج اليه من الاصول الفلكية .
نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٠١ هـ / ١٧٤٧ م على يد حسين زايد
الرقم ١١٢٢٠ / ٢٦

القياس ٣٢ ص ١٧ × ٢٤ اسم ٣١ س
تاريخ علم الفلك في العراق ٣١٩ الخديوية ٢٤٦/٥

* * *

١٧٩- دستور الساعات الزمانية وقياس العصر بالسيط

لحسن بن ابراهيم بن حسن بن علي بن محمد الزيلعي الجبرني (*)
المتوفى سنة ١١٨٨ هـ ١٧٧٤ م

الاول (وطريقه ان نخط في سطح مستو ٠٠٠) .
وهي رسالة في كيفية تحديد الساعات والاوقات كتبها المؤلف للوزير
احمد باشا .

كتب النسخة بخط التعليق وبالمداين الاسود والاحمر سنة ١١٦٢ هـ /
١٧٤٨ م بخط المؤلف

الرقم ١٣ / ٧٣١٩

القياس ٥ ص ١٤ × ١٠ اسم ٢٥ س
معجم المؤلفين ١٩٣ / ٣ تاريخ علم الفلك في العراق ٣٢٢

* * *

(*) بدر الدين أبو التهاني . رياضي ، فلكي ، جغرافي درس في الازهر علوم
الحكمة والهندسة والهيئة والتوقيت من مؤلفاته : حقائق الرقائق على رقائق
الحقائق . اختصر المختصرات على ربع المقنطرات ، الثمرات المجنية من أبواب
الفتحية ، النسمات الفيحية على الرسالة الفتحية في المنحرفات و المفصحة
فيها يتعلق بالاسطحة . (تاريخ علم الفلك في العراق ١٢٢)

١٨٠- دقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

لمحمد بن محمد بن احمد سبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٨هـ/١٥٠١م
الاول (الحمد لله حمد الشاكرين واشهد ان لا اله الا الله وحده لا شريك
له شهدة المخلصين) *

قال المؤلف بمقدمة الكتاب انه ليس في حساب الاعمال الفلكية احسن
من طريقة حساب النسبة الستينية المستعملة في عصره حيث تركت طريقة
المتقدمين لصعوبتها وكثرة اعمالها ولم يقف المؤلف على مقدمة شافية في هذا
الفن غير كتاب ابن المجدي المسمى (بكشف الحقائق في حساب الدرج
والدقائق) فاختصر منها المؤلف مقدمة وذكر فيها ما احتاج اليه في النسبة
وبسط وشرح فيها المواضع التي بالغ صاحب الكشف في اختصارها .
رتبها على مقدمة وعشر ابواب *

نسخة جيدة كتبها علي بن عثمان سنة ١١٦٢هـ/١٧٤٨م عليها تملك
ياسم قاسم اغا ضابط الحلة سنة ١٢٤٥هـ/١٨٢٩م

الرقم ٦٢٧٠

القياس ٩٢ ص ١٦٥ × ١١٥ سم ١٥ اس

معجم المؤلفين ١١/١٨٨ هدية ٢/٢١٨ الخديوية ٥/٢٤٧

* * *

١٨١- الربع التام الموضوع لمواقيت الاسلام

لعلاء الدين علي بن ابراهيم بن محمد الانصاري ، الدمشقي المعروف
بابن الشاطر(*) المتوفى سنة ٧٧٧هـ/١٣٧٥م .
الاول (الحمد لله حمدا يليق بجلاله وصلى الله على سيدنا محمد و اله) *

(*) عالم في الفلك والهندسة والحساب ولد بدمشق وتوفى بها كان موقتا بالجامع
الاموي من تأليفه الزيچ الجديد ، الاشعة اللامعة في العمل بالآلة الجامعة
وغیرها (طوقان ٤٣٨)

رتبها على مقدمة و٤٦ باباً وجعل المقدمة في تسمية رسوم الة الربع
المجيب .

نسخة جيدة عليها مقابلة .

الرقم ٢/٧٠٩٤

القياس ٢٦ ص ١٧×٢٢ سم ٢٥ س
كشف ١/٨٦٦ معجم المؤلفين ٨/٧

* * *

١٨٢- رسالة في تفسير بعض سور القرآن الكريم المتعلقة بالاجرام
وهي مجموعة تتضمن ثلاثة رسائل . الرسالة الاولى لصدر الدين
الشيرازي وتقع في ثلاثة صفحات والرسالة الثانية للمولى الشهابي والرسالة
الثالثة لنصر الدين البيضاوي

نسخة جيدة الخط كتبها المولى جلبي من علماء الاكراد

الرقم ٣/١٣٦٩١

القياس ٩ ص ١٥×٢١ سم ٢٥ س

* * *

١٨٣- رسالة في استخراج سمت القبلة

لبهاء الدين محمد بن حسين بن عبد الصمد العالمي المتوفى سنة ١٠٣١ هـ

١٦٢٢ م

وهي رسالة في تعيين القبلة وكيفية استخراج جهتها .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه قربان علي بن رمضان بن شمس

الدين الطبرسي سنة ١٠٨٢ هـ ١٦٧١ م

الرقم ٣/١٠٣٤

القياس ٧ ص ١١ × ٢١ سم ١٧ س

معجم المؤلفين ٩/ ٢٤٢

* * *

١٨٤- رسالة في استخراج القبلة بغير آلة

لشرف الدين يحيى الرهاوي الحنفي

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين ...
ويعد فاني لما رأيت معرفة القبلة ...)

رتبها المؤلف على فصلين وخاتمة وهي :-

الفصل الاول في معرفة استخراج خط نصف النهار والجهات الاربع
بالدائرة الهندية

الفصل الثاني في معرفة سمت القبلة

الخاتمة في معرفة المباشرة في السفر بالكواكب

نسخة جيدة تتضمن رسوما فلكية رسمت بلمداد الاحمر تقس هذه
النسخة ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩ هـ ١٦٧٨ م

الرقم ٣٠٢١٧/٧

القياس ٧ ص ١٥ × ٢٠ سم ٢١ س

* * *

١٨٥- رسالة في استخراج القبلة بالربع المجيب

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المتوفى

سنة ٩٩٥ هـ ١٥٨٧ م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين نبينا

وحبيبنا خير الانام ... وبعد فالغرض من هذه الاوراق بيان مايتوصل به

المبتديء الى استخراج الجهات الاربع والقبلة بالربع المجيب ...)

رتبها المؤلف على سبعة ابواب وخاتمة وهي :-
 الباب الاول في معرفة سعة المشرق والمغرب
 الباب الثاني في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له
 الباب الثالث في معرفة حصّة السمّت
 الباب الرابع في تعديل حصّة السمّت
 الباب الخامس في معرفة السمّت لكل ارتفاع
 الباب السادس في معرفة استخراج سمّت القبلة
 الباب السابع في معرفة استخراج الجهات الاربعة
 نسخة جيدة كتبها عبد الرزاق سنة ١١٥٢ هـ ١٧٣٩ م عليها مقابلة على
 نسخة مؤرخة سنة ١١٩١ هـ ١٧٧٧ م
 الرقم ٣/١٠٥٣١
 القياس ٢٧ ص ١٦×٢٢ سم ٢٠ س
 معجم المؤلفين ٢٢٦/١٣

* * *

١٨٦- نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي
 الرقم ٤/٣٨٤٧
 القياس ١٠ ص ٢٠×٢٥ و ١٤ سم ٢٥ س

* * *

١٨٧- رسالة في الاسطرلاب

لعلي بن عيسى الاسطرلابي (*)

(*) لعله علي بن عيسى الاسطرلابي تلميذ ابن خلف المروزي المنجم الذي كان طبيبا للخليفة المعتمد (٢٩٦ - ٢٧٩ هـ) والذي اشترك في الارصاد الفلكي في بغداد ودمشق كما شارك في قياس الدرجات في الارصاد الذي امر به المأمون بسنجار
 (معجم ١٣٥٦ بروكلمان (عربي) ٢٠٤/٤)

وهي رسالة فيما يحتاج اليه العمل بالاسطرلاب تناول فيها المؤلف تعريف اجزاء الاسطرلاب واسماؤها ووضعها وفوائدها وكيفية العمل بالاسطرلاب ومعرفة البروج الشمالية والجنوبية وخطوط الساعات ومدارات الكواكب وعروضها

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقم ١/٩٠٧٨

القياس ٢٠ ص ١٦ × ١٠ سم ١٥ س

طبعت بيروت بعنوان الاسطرلاب معجم ١١٦٧

* * *

١٨٨- رسالة في الاسطرلاب

لمحمد بن سليمان المغربي الروذاني
الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله ... باب
في ذكر اجزاء الاسطرلاب ...)

وهي رسالة في اجزاء الاسطرلاب رتبها المؤلف على ابواب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٣٣ هـ ١٧٢٠ م

الرقم ٢/٢٥٢١٥

القياس ٢٣ ص ٢١٥ × ١٤ سم ١٤ س

* * *

١٨٩- رسالة في الاسطرلاب

لعلها لمحمد بن محمد بن الحسن نصير الدين الطوسي المتوفى سنة
٦٧٢ هـ ١٢٧٣ م

الاول (اعلم ان الاسطرلاب علم يعرف به احكام حركات الاجرام
السموية ...)

رتبها المؤلف على عشرين باباً
نسخة جيدة كتبت في أيام حكومة عبد العزيز باشا سنة ١٢٣٥هـ
١٨١٩م
الرقم ٤/١٠٥٥٤
القياس ٢٢ص ١٦٥×٢٢سم ٢٢س
معجم المؤلفين ٢٠٧/١١

* * *

١٩٠- رسالة في الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف
الاول (الحمد لله حمداً يليق بجلاله والصلاة ٠٠٠)
وهي رسالة في اسماء الرسوم المرسومة على الآلة المعروفة بالاسطرلاب
الشمالى ذات الصفائح رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وخمسة
عشر فصلاً وخاتمة وهي :-

الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع
الفصل الثاني في معرفة ميل الشمس وبعد الكواكب
انفصل الثالث في معرفة عرض البلد
الفصل الرابع في معرفة الظل المنكوس
الفصل الخامس في معرفة الدائر وفضله
الفصل السادس في معرفة قوسي الليل والنهار
الفصل السابع في معرفة الفجر والشفق
الفصل الثامن في معرفة سعة المشرق والمغرب
الفصل التاسع في معرفة حصاة العصر
الفصل العاشر في معرفة السميت للشمس

الفصل الحادي عشر في معرفة استخراج سمت القبلة
الفصل الثاني عشر في معرفة استخراج الجهات الاربعة
الفصل الثالث عشر في معرفة المطالع الفلكية
الفصل الرابع عشر في معرفة حال الكواكب
الفصل الخامس عشر في معرفة طول كل قائم على الارض
الخاتمة في معرفة الطالع وتسوية البيوت الاثني عشر
نسخة جيدة كتبت سنة ١١٢٩ هـ ١٧١٦ م

الرقم ١/٨٦

القياس ١٨ ص ١٦٥٢١٥ اسم ٢٠ س
فهرس المصورة القسم الاول جزء ٣/٤٠ فهرس الخديوية ٢٤٩/٥

* * *

١٩٠ - نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٢٨ هـ ١٧١٧ م

الرقم ٣/٣٥٧٠٦

القياس ٢٠ ص ١٣٢٠ اسم ٢١ س

* * *

١٩١ - نسخة اخرى

مؤطرة انصفحات جيدة الخط كتبت سنة ١١٦٩ هـ ١٧٥٥ م

الرقم ٧/٢٠٤٠١

القياس ٤ ص ١٤٢١ اسم ٢١ س

* * *

١٩٢- نسخة أخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٢٦٩ هـ ١٨٥٢ م

في آخرها جداول للطول والعرض

الرقم ٢/١٠٤٨٣

القياس ١٢ ص ١٧٥٠ × ٢٨٥ سم ٢٣ س

* * *

١٩٣- نسخة أخرى

كتبها اسماعيل بن الشيخ محمد الشاشي سنة ١٣٢٤ هـ ١٩٠٦ م

الرقم ١٢٤٨٢

القياس ٢٣ ص ١٤٠ × ٢٠ سم ١٩ س

١٩٤- نسخة أخرى

جيدة الخط كتبت في بلدة السليمانية

الرقم ١/٢٢٠٧٩

القياس ١٧ ص ١٧ × ٢١ سم ١٧ س

* * *

١٩٥- رسالة في الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين ... وبعد فان شراح الاسطرلاب لم

يصوروا صورة الالة وخطوطه ودوائره بل عرفوه بتعريفات ...)

رتبها المؤلف في عشرين بابا وضمنها رسوم توضيحية لصفائح

الاسطرلاب

الرقم ١٥٧٦٧

القياس ١٥ ص ٢٢ × ١٦ ر اسم ٢٥ س
(صورة رقم ١٧)

* * *

١٩٦- رسالة في الاسطرلاب الاكري

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي شرف بطاعته الاحلاك وصرف بقدرته الافلاك
ونور بنور وجهه الاملاك ...)

رتبها المؤلف على ابواب في ذكر اجزاء الاسطرلاب واسمائها ومعرفة
اخذ الارتفاع وميل الشمس وابعاد الكواكب ومعرفة غاية الارتفاع
نسخة جيدة في اخرها ختم باسم ابي القاسم بن محمد

الرقم ٢/٢٧٧٩٤

القياس ١٢ ص ١٩٥ × ١٤ ر اسم ١٥ س

* * *

١٩٧- رسالة في الآلة المسماة ذات الكرسي

لمحمد بن علي الحميدي الرومي الحنفي (*) المتوفى سنة ١١٧٠ هـ ١٧٥٧ م
الاول (نحمدك يا من يدور الفلك الدوار ويكور الليل على النهار ...
لما كانت ذات الكرسي من الآلات الرصدية ...)

رتبها المؤلف على مقدمة وثمانية عشر باباً وهي :-

المقدمة في تعريف الكرة

الباب الاول في نصب الكرة

(*) فلكي ، فقيه تولى الافتاء بمصر وتوفى في ٢٦ جمادي الاول من اثاره البهجة
في علم الاسطرلاب ، تمليح الافواه بترتيب الاشباه معجم المؤلفين ١١/٥

الباب الثاني في اخذ ارتفاع الشمس
الباب الثالث في درجة الشمس
الباب الرابع في الميل
الباب الخامس في عرض البلد
الباب السادس في سعة المشرق
الباب السابع في الدائر وفضله ونصف القوس
الباب الثامن في العصر والغروب
الباب التاسع في الشفق
الباب العاشر في معرفة الماضي من الليل
الباب الحادي عشر في معرفة استواء الليل والنهار
الباب الثاني عشر في سمت الارتفاع
الباب الثالث عشر في استخراج الجهات الاربع على الارض
الباب الرابع عشر في معرفة سمت القبلة
الباب السادس عشر في وقوع الخسوف والكسوف
الباب السابع عشر في تسوية البيوت الاثنى عشر
الباب الثامن عشر في معرفة المطالع
فرغ منها المؤلف سنة ١١٦٠ هـ ١٧٤٧ م
نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٨٦ هـ ١٨٦٩ م
الرقم ٢/٦٨٦١
القياس ١٠ ص ١٦٨٢٢ اسم ٣٠ س
معجم المؤلفين ١١/٥ خديوية ٥/٢٧٩ هدية العارفين ٢/٣٣١

* * *

١٩٨- نسخة أخرى

كتبها حافظ سليمان في القسطنطينية بمدرسة رستم باشا سنة ١٢٠٧هـ
١٧٩٢م

الرقم ٨٣١١/٤

القياس ٢٣ص ١٥×٢١سم ١٩س

* * *

١٩٩- رسالة في بيان استعمال الكرة

لحبش بن عبد الله المروزي البغدادي المعروف بالحاسب(*) الذي كان حيا
سنة ٢٢٧هـ ٨٤١م

رتبها المؤلف في مقالتين هي : -

المقالة الاولى : في معرفة الكرة وشكلها والخطوط المرسومة عليها ومحاورها
والحلقة التي تركيب فيها والكواكب المرسومة عليها وكيفية نصبها
وتقع في ستة ابواب

المقالة الثانية : في العمل بالكرة وحركة الكواكب ومعرفة الموضع الذي لا
عرض له وسعة المشرق ومطالع البروج وتقع في ١٤ بابا
نسخة جيدة كتبت بخط النسخ ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن

عشر الميلادي

الرقم ٣٢٦٩/٢

(*) كان عالما بالفلك والرياضيات عاش في زمن المأمون والمعتصم له من الكتب :
الزيج الدمشقي • الزيج المأموني • الابعاد والاجرام • الرخائم والمقاييس
• عمل السطوح المبسوطة والقائمة والمنحرفات (معجم المؤلفين ١٨٢/٣)

القياس ٦ ص ١٦ × ٢٢ سم ١٦ س
معجم المؤلفين ١٨٢/٣

* * *

٢٠٠- رسالة في بيان حركة الكواكب الثابتة

للشيخ احمد بن تمرباي

الاول (الحمد لله فاطر كل بصير ومركب ومحرك كل فلك
وكوكب ... وبعد فلما فرغت من رسالتي في بيان تحريك الكواكب
الثابتة رأيت ان اختصر هذه الرسالة على البيان فقط من غير ذكر شيء مما
ذكرته في تلك الرسالة من الهندسيات ومما وقع للفقهاء من اشعار ...)

وهي رسالة في مسالك الكواكب الثابتة واوضاعها وقد نقل فيها المؤلف
اقوالا لعبد الرحمن الصوفي وبطليموس ونصير الدين الطوسي وابن الشاطر
وغيرهم من علماء الفلك الذين تكلموا في هذا الموضوع ..

نسخة جيدة كتبها منصور المالكي سنة ١٥٨٨هـ ٩٩٧م

الرقم ٥/١٥٦٧

القياس ٢٧ ص ١٥ × ٢٥ سم ١٣ س
تأريخ علم الفلك ١٩٣

* * *

٢٠٠ب- رسالة في تعديل ما بين السطرين

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم ...)
وهي رسالة في تعديل جداول نصف القوس والسعة والدوائر والمطالع
وما يتعلق بذلك .

نسخة جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري التاسع عشر الميلادي

الرقم ٣/٣٣٨٩٨

القياس ٤ ص ١٥ × ٢٠ سم ١٩ س

* * *

٢٠١ - رسالة في الجداول الفلكية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله مدير الافلاك ومديرها ومزينها بالدراري ومنيرها ..
وبعد فهذا جدول قريب التناول سهل المأخذ ...

يعرف منه حلول الشمس في البروج والمنازل ودخول البروج في
الاشهر العربية واعداد الاشهر الرومية والعجمية والقبطية وطالع الفجر من
المنازل ...)

وهي رسالة منتخبة من جداول العلامة محمد بن عبد الرحمن رتبها
المؤلف على شبكتين

الشبكة الاولى في معرفة اوائل السنين العربية واوائل شهورها ودخول
البروج فيها

الشبكة الثانية في عدد البروج

في اخرها الجداول الفلكية

الرقم ٢/١٠٥٨٢

القياس ٢٦ ص ١٤ × ٢١ سم ٢١ ص

* * *

٢٠٢- رسالة في جيب الثمن

لعز الدين عبدالعزيز بن محمد الوفايي الموقت(*) المتوفى سنة ٨٧٦هـ
١٤٧١م

الاول (الحمد لله وصلواته وسلامه على خير خلقه سيدنا محمد وآله ..
وبعد فهذه رسالة في العمل بجيب الثمن (٠٠٠) .

رتب المؤلف هذه الرسالة على مقدمة وعشرة فصول

نسخة جيدة الخط تقع ضمن مجموع كتبت سنة ١٥٦٧هـ-١٥٧٥هـ

الرقم ٣/١٠٢٣٣

القياس ٧ ص ١٤×٢٠ر ٢٠س

معجم المؤلفين ٢٦١/٥

* * *

٢٠٣- رسالة الجيب الجامعة

لمحي الدين محمد قاسم الشهير باخوين المتوفى سنة ٩٠٤هـ-١٤٩٩م
الاول (الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور
في الطول والعرض ٠٠٠ وبعد فان ربع الدائرة سيما (٠٠٠)

وهي رسالة في ربع الدائر قدمها المؤلف للسلطان بايزيد بن محمد خان .
نسخة جيدة مزوقة الاول مؤخرة الصفحات بمداد ذهبي كتبت احد
مالكها هذه النسخة على صفحة العنوان وبخط احدث من اصل المخطوط ان
المؤلف لعله مصطفى بن علي موقت جامع سليمي

(*) فلكي ، رياضي ، موقت ولد بالقاهرة ونشأ بها وعين موقتاً بالجامع المزيدي .
عرف قديماً بأبن الاقباعي من تأليفه العمل بالربع المقنطرات ، وسيلة
الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب ، قطف الزهرات في العمل بربع
المقنطرات . نظم العقود في الساعات وغيرها .

الرقم ١/١٠٥٣٣
 القياس ٢٠ ص ٢١ × ١٣ سم ٢١ س
 بروكلمان ٢/٢٣٠ شش ١/٣٢٥ معجم المؤلفين ١١/١٣٦
 * * *

٢٠٤- رسالة في حركة الدرجة *

لقطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي (*) المتوفى سنة
 ٧١٠ هـ ١٣١١ م

الاول (... وبعد حمدا لله على عوارضه المتوافره ...)
 وهي رسالة في الدرجة وفي النسبة من المستوى نقلها المؤلف من كتابه
 نهاية الادراك في دراية الافلاك الذي سيرد ذكره في هذا الفهرس
 نسخة جيدة الخط تقع ضمن مجموع عليه تملك مؤرخ سنة ٧٢٢ هـ

١٣٧٠ م
 الرقم ٢/٥٧٧٨
 القياس ٥ ص ٢٢ × ١٣ سم ٢٧ س
 معجم المؤلفين ١٢/٢٠٢
 القياس ٣٩ ص ١٥ × ٢١ سم ٣٠ س
 * * *

٢٠٥- رسالة في الخسوف والكسوف

لم يعلم اسم المؤلف
 وهي رسالة منقولة الى اللغة العربية من اللغة العبرية كما جاء في صفحة
 العنوان تبدأ بمقدمة في ابتداء كسوف القمر

(*) ولد بشيراز وقيل بكازرون وقرأ على نصير الدين الطوسي وولي سيواس
 زار الشام والعراق ومصر عالم مشارك في الفقه والتفسير والرياضيات والمنطق
 والفلك

الرقم ١٠٥٥٧

القياس : ٢٩ ص ١٥ × ٢١ سم ٣٠ س.

* * *

٢٠٦- رسالة في ربع الدائرة الموضوعة عليه المقنطرات

لمحمد بن محمد بن ابي بكر التيزيني الدمشقي الحلبي (*) المتوفى
سنة ٩١١هـ ١٥٠٥م

الاول (الحمد لله باسط الارض ورافع السموات والصلاة والسلام على
محمد المبعوث باعظم الايات ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة الرسوم على ربع الدائرة الموضوعة على المقنطرات
وكيفية استعمالها . رتبها المؤلف على مقدمة واثنى عشر بابا
نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه على بن محمد الفراء الحنفي سنة
١٠٩١هـ ١٦٨٠م

الرقم ١٦/١١٢٢٠

القياس ١٣ ص ٢٢ × ١٦ سم ٢٥ س

معجم المؤلفين ١١/١٩٩ هدية العارفين ٢/٢٣٦

* * *

٢٠٧- رسالة الربع المجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني
المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م

الاول (الحمد لله خالق الا صباح وجاعل الليل سكنا والشمس والقمر ٠٠٠
وبعد فهذه مقدمة مختصرة في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار من ربع
الدائرة ٠٠٠)

(*) سمي بالتيزيني نسبة الى تيزين من قرى حلب تولى رئاسة الموقتين في الجامع
الاموي من اثاره جدول الكواكب الثابتة المحركة البعد والمطالع معجم المؤلفين
١٩٩/١١ ذ/بروكلمان ٢/٤٨٤

رتبها المؤلف على مقدمة في تعريف الربع المجيب وذكر اسمائه ورسومه
وتسعة عشر بابا وخاتمة هي : -

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع

الباب الثاني في معرفة درجة الشمس

الباب الثالث في معرفة ميل الشمس

الباب الرابع في عرض البلد

الباب الخامس في معرفة استخراج غاية الارتفاع

الباب السادس في معرفة الجيب من القوس

الباب السابع في معرفة بعد النظر

الباب الثامن في معرفة الاصل الحقيقي

الباب التاسع في معرفة نصف الفضله

الباب العاشر في معرفة الاصل المعدل

الباب الحادي عشر في معرفة الارتفاع اذا جهل من فضل الدائرة المعلوم

الباب الثاني عشر في معرفة الظل من الارتفاع

الباب الثالث عشر في معرفة اذا نزلت القامة الى الخيط

الباب الرابع عشر في معرفة الارتفاع المجهول من الظل المعلوم

الباب الخامس عشر في معرفة اذا نزلت القامة ولم تتقاطع

الباب السادس عشر في معرفة ارتفاع العصر

الباب السابع عشر في معرفة مقدار حصة الشفق والفجر

الباب الثامن عشر في معرفة المطالع الفلكية

الباب التاسع عشر في معرفة العمل بالكواكب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٩٢ هـ ١٦٨١ م . .

الرقم ٢/٢٦٣٧

القياس ٢٨ ص ١٥٠ × ٢١٥ سم ١٥ س

معجم المؤلفين ١٨٨/١١

* * *

٢٠٨- رسالة في الربع المجيب

لملا عبدالله بن عرفان افندي

الاول (الحمد لله الذي نور قلوب العارفين بمقنطرات رحمته ...)
وهي ترجمة عربية لرسالة الربع المجيب التي وضعها باللغة التركية عرفان
افندي . لم يعلم اسم معربها الذي رتبها على ترتيب الاصل في مقدمة في بيان
الربع المجيب وما يتعلق به واثنى عشر فصلا في معرفة درجة الشمس ومعرفة
الجيب من القوس والقوس من الجيب والميل وعرض البلد وقوس نصف
النهار وبيان اخذ الارتفاع ومعرفة الاوقات

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح كتبت بالمدادين الاسود والاحمر
كتبها علي البراوه في قرية سرنجاوة سنة ١٣٠٨ هـ ١٨٩٠ م

الرقم ٢/٢٨٤٦٤

القياس ٢٠ ص ١٥٠ × ٢١٥ سم ١٣ س

* * *

٢٠٩- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٣١٣ هـ ١٨٩٥ م

الرقم ٢/١٩٤٤٨

القياس ١٦ ص ٢٢ × ١٨ سم ١٢ س

* * *

٢١٠- نسخة اخرى

كتبها عمر بن محمد امين القرداغي سنة ١٣٢٢هـ-١٩١٣م

الرقم ٣/٥٤٠١

القياس ٢٠ص ٢٢×١٦سم ١٤س

* * *

٢١١- نسخة اخرى

كتبها محمد بن عبدالله الواني سنة ١٣١٨هـ-١٩٠٠م

الرقم ٢/١٥٤٠٧

القياس ١٧ص ٢٣×١٦سم ١٣س

* * *

٢١٢- نسخة اخرى

الرقم ٣/١٨٣٦٨

القياس ١٧ص ٢٥×١٨سم ١٥س

* * *

٢١٣- نسخة اخرى

٢/٢٠٣٠٣

القياس ٢١ص ٢٢×١٦سم ١٣س

* * *

٢١٤- رسالة في الربع المجيب

لعبدالله القنوي

الاول (حمدا لمن يعين الاوقات في التعديل والتبيين وصلاة لمن وضع

الميزان العدل المتين +٠٠)

الرقم ١/١٥١٨٢

القياس ٢ ص ١٧×٢٢ اسم ١٥ س

* * *

٢١٥- رسالة في الربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه ... اما
بعد لما كان علم الوقت مندوبا اليه وتوقفت صحة الصلاة المفروضة عليه ...)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا

كتبها علي بن محمد القرا الحنفي سنة ١٠٩١هـ-١٦٨٠م

الرقم ١٧/١١٢٢٠

القياس ٨ ص ١٦×٢٢ اسم ٢٥ س

* * *

٢١٦- نسخة اخرى

الرقم ٤/٤٥٦٨

القياس ١٠ ص ١١×١٦ اسم ١٩ س

* * *

٢١٧- رسالة في الربع المقنطر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (احسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام على الطف الوفاق
واحسن النظام ...)

وهي رسالة في الربع المشهور بالمقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في بيان
رسم الربع المقنطر وستة فصول هي :-

الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع

الفصل الثاني في معرفة التعديل

الفصل الثالث في معرفة الدائر وفضله

الفصل الرابع في غاية الارتفاع

الفصل الخامس في معرفة اوقات الصلاة

الفصل السادس في معرفة القبلة

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات بمداد احمر تقع ضمن مجموع كتب سنة

١١٦٨ هـ ١٧٥٤ م

الرقم ٣/٢٠٤٠١

القياس ٦ ص ٢١ × ١٤ سم ٢١ س

* * *

٢١٨- نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٩٧ هـ ١٧٨٢ م

الرقم ٣/٢٤١٣٨

القياس ٣ ص ٢١ × ١٤ سم ٣٢ س

* * *

٢١٩- نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٤٢ هـ ١٨٢٦ م

الرقم ٤/٢٧١٩٢

القياس ٧ ص ١٨٥ × ١٣ سم ١٣ س

* * *

٢٢٠- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٠٠هـ ١٩١١م

الرقم ١/٢٣٤١١

القياس ٦ ص ٢١ × ١٥ سم ١٦ س

* * *

٢٢١- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٣٠هـ ١٩١١م

الرقم ١/٢٣٤١٩

القياس ٥ ص ٢٢ × ١٦ سم ١٦ س

* * *

٢٢٢- رسالة في رسم الاسطراب

لعبد الرحمن بن فضل الله بن محمد الشيخ الذي كان حياً سنة ١١٠٥هـ
١٦٩٣م

الاول (الحمد لله الذي لا يبلغ اداء حمده الحامدون وشكراً لنعمه فوق
ما شكره الشاكرون ٠٠٠)

فرغ منها المؤلف سنة ١١٠٥هـ ١٦٩٣م في جامع سلمان اغا في قصبه
كرماستي وضمنها جداول واشكالا توضيحية في كيفية رسم الاسطراب

الرقم ٦/٣٧٤٠

القياس ١١٥ ص ٢١ × ١٦٥ سم ٢٢ س

* * *

٢٢٣- رسالة في سمت القبلة

لم يعلم اسم المؤلف
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد وآله
وصحبه)

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات كتبت بخط النسخ تقع ضمن مجموع
مؤرخ سنة ١١٦٧ هـ ١٧٥٣ م

الرقم ١٠/٢٧٣٢٩

القياس ٤ ص ١٩ × ١٣ سم ٢٣ س

* * *

٢٢٣ب- الرسالة الصالحية لتحصيل الاعمال الجيبة

لم يعلم اسم المؤلف
الاول (ان اوفى مايزاد به النعم الوفية شكر من وعد بالزيادة)
رتبها المؤلف على مقدمة وستة عشر باباً •
نسخة جيدة حديثة الخط كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها بعض
الحواشي

الرقم ٣/٣١٤٣٢

القياس ٦ ص ١٩٥ × ١٣٥ سم ٢٠ س

* * *

٢٢٣ج- الرسالة الصالحية في العمل بالربع المقطوع

لم يعلم اسم المؤلف
الاول (ان ابهى (ابقى) درر حمد من نظم الليل والنهار للانام)
وهي رسالة في العمل بالربع الشرقي الشمالي المقطوع •

رتبها المؤلف على مقدمة وثلاثة عشر باباً •

نسخة جيدة حديثة الخط كتبت بالمداين الاسود والاحمر عليها بعض
الحواشي في آخرها فائدة في معرفة الطالع وفي تعديل اجزاء السمات نقلت هذه
الفائدة من الورقات للجمال المارديني

الرقم ٢/٣١٤٣٢

القياس ١٠ ص ١٩٥ × ١٣٥ سم ٢٠ س

* * *

٢٢٤- رسالة في علم الاسطرلاب

لابي القاسم جمال الدين بن محفوظ

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله
وصحبه ... سألتني بعض المشتغلين في علم النجوم ان الخص له كتابا في علم
الاسطرلاب ...)

وهي رسالة في معرفة آلة الاسطرلاب ودوائرها وخطوطها والعضادة •
رتبها المؤلف على ٦٦ باباً

نسخة جيدة كتبها مصطفى بن احمد الدهابي سنة ١٢٦٩ هـ ١٨٥٢ م

الرقم ٣/١٠٤٨٣

القياس ٣٤ ص ٢٨٥ × ١٧٥ سم ٢٣ س

* * *

٢٢٥- نسخة اخرى

ناقصة الآخر تنتهي بالباب الثاني والاربعين من الرسالة

الرقم ٨/١٠٥٧٦

القياس ٣٤ ص ١٩٥ × ١٣ سم ١٥ س

* * *

٢٢٦- رسالة في علم التقويم

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله مدير الليل والنهار وجاعل الفلك للعالم مداراً ومزين السماء بالشمس ... اما بعد فهذه رسالة غزيرة الفوائد كثيرة العوائد جمعت من نسخ كثيرة ...)

وهي رسالة في منازل القمر والاقوات من الشهور الرومية جمعها المؤلف من رسائل منها رسالة الطوسي الموسومة بثلاثين فصل (س فصل) نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن الميلادي عليها حواشي وشروح

الرقم ١/١٠٥٥٦

القياس ١٩ ص ٢٥ × ١٥ سم ٢٧ س

الذريعة ١٢/٢٩١

* * *

٢٢٧- رسالة في علم الميقات

لعبد الرزاق بن علي بن سلوم التميمي المتوفى سنة ١٢٥٤ هـ ١٨٣٨ م الاول (يامن خضعت جميع المخلوقات لعظمته الباهرة وسجدت جباه اجرام الافلاك لعزته صاغرة ...)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً وقدمها لابي الثناء الالوسي نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١٢٥٣ هـ ١٨٣٧ م

الرقم ١/١٣٠٠

القياس ١٥ ص ٢١ × ١٥ سم ١٩ س

معجم المؤلفين ٥/٣١٩

* * *

٢٢٨- رسالة في علم الميقات

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله بنعمته تتم الصالحات ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة اوائل السنين والاشهر والايام والاوقات وسمت
القبلة . في اخر هذه الرسالة تقاويم وجداول فلكية . فرغ منها المؤلف سنة
١١٥٣هـ ١٧٤٠م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٢٥هـ ١٨١٠م عليها اثار رطوبة

الرقم ١٠١٠٧

القياس ٢٠ص ١٨٥×١٤٥سم ٢١س

* * *

٢٢٩- رسالة في علم الهيئة

لعباس قلي بن ميرزا محمد الثاني الباكوي المعروف بقدسي

الاول (الحمد لله الذي على العرش استوى والصلاة ٠٠٠ على شمس

تجري لمستقر لها ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في احوال السموات وثلاثة ابواب وخاتمة

وهي :-

الباب الاول في احوال الارض وتتضمن ١١ فصل

الباب الثاني في الاجرام الفلكية ويتضمن خمسة فصول

الباب الثالث في مايتقوم به نظام العالم وفيه ثلاثة فصول

الخاتمة في كيفية انتظام العوالم

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح كتبها ناصر السورجي سنة ١٣١٣هـ

١٨٩٥م

الرقم ١٩٤٦٧

القياس ٢٣ص ٢٢×١٧٥سم ١٧س

* * *

٢٣٠- رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله المعرف بادلة مواقع قدرته والموقف بحجته ٠٠٠) وهي رسالة تبحث في هيئة السماء ولافلاك والكواكب في آخر هذه الرسالة فائدة في الاقاليم السبعة مع رسالة في معرفة حساب تعديل الكواكب الخمسة برأي علاء الدين علي بن الشاطر الدمشقي المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م. (معجم المؤلفين ٨/٧)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ بالمداين الاسود والاحمر ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي .
قرأ هذه النسخة محمد بن سليمان الكافيجي (*) . وثبت قراءته بخطه.

الرقم ٩٠٩٩/٤

القياس ٣٣ ص ١٨ × ١٤ سم ١٧ س

* * *

٢٣١- رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي رفع خضراء ذات بروج وسراج وخفض غبراء ذات مروج وفجاج وخلق سبع سموات طباق ٠٠٠) رتبها المؤلف في مقدمة وستة عشر طبقة وخاتمة وهي :-

الطبقة الاولى فيما يتعلق بالهندسيات

الطبقة الثانية في مقدمات طبيعة الجسم الطبيعي

الطبقة الثالثة في ان الارض ساكنة في وسط الظل

الطبقة الرابعة في ان الافلاك تسعة

(*) مؤلف معروف توفي سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م (معجم المؤلفين ١٠/٥١)

الطبقة الخامسة في ترتيب الافلاك والعناصر
 الطبقة السادسة في الدوائر انظام المشهورة وبعض الصغار التي ضمنها
 الطبقة السابعة في بيان الفلك الاعظم والافلاك الثوابت
 الطبقة الثامنة في فلك الشمس
 الطبقة التاسعة في افلاك الكواكب العلوية
 الطبقة العاشرة في فلك عطارد
 الطبقة الحادية عشر في بيان فلك القمر
 الطبقة الثانية عشر في الاستقامة والرجوع والوقوف
 الطبقة الثالثة عشر في اختلاف تشطلات القمر
 الطبقة الرابعة عشر في كسوف الشمس
 طبقة الخامسة عشر في خسوف القمر
 الطبقة السادسة عشر في الاسطقات الاربعة
 نسخة جيدة تتضمن رسوما دقيقة توضيحية كتبت بالمداين الاسود
 والاحمر عليها بعض الحواشي والشروح * ناقصة الاخر

الرقم ٣/٢٢٥

القياس ١٧ ص ١٤ × ٢٠ سم ١٣ س

* * *

٢٣٢- رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (اعلم ان كلام اهل الهيئة في عالم الاجسام ٠٠٠)

٢/١٤٤٢٤

القياس ٨٤ ص ١٤ × ٢٢ سم ١٥ س

* * *

٢٣٣- رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين * فاطر السموات والارض * * * وبعد فهذه نبذة يسيرة عن اظهار عظمة القادر * * *)

وهي رسالة في هيئة الافلاك وحركتها والبروج
رتبها المؤلف على مقدمة وثلاثة فصول وخاتمة وهي :-

المقدمة في ان العالم يتكون من ثلاثة عشر كرة

الفصل الاول في الافلاك والحركات

الفصل الثاني في معرفة مواضع الافلاك

الفصل الثالث فيما يتعلق بالارض

الخاتمة في طبائع البروج واختيارات الكواكب

نسخة جيدة تقع ضمن مجموعة كتبت سنة ١٠٩٢هـ ١٦٨١م

الرقم ٣/٢٦٣٧

القياس ١٨ ص ٢١٥ × ١٤ سم ١٥ س

* * *

٢٣٤- رسالة في علم الهيئة

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الهيئة علم يبحث فيه عن الفلكيات كما وكيفاً ووضعاً وحركة * * *)

نسخة جيدة حديثة الخط عليها حواشي وشروح ناقصة الآخر

الرقم ١٥٧٣٨

القياس ٧٤ ص ٢٢٥ × ١٧ سم ٩ س

* * *

٢٣٥- رسالة في العمل بالاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ اما بعد فهذه رسالة
في العمل بالاسطرلاب ٠٠٠)
رتبها المؤلف في اربعة عشر فصلا
نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بالمداين الاسود والاحمر
لرقم ١٥٦٧/٤

القياس ٥ ص ٢٥ × ١٥ سم ٢٥ س

* * *

٢٣٦- رسالة في العمل بالاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف
الاول (الانفس الصافية ذوات نزاع واستباق الى تصوير
الموجودات ٠٠٠)
وهي رسالة في آلة الاسطرلاب وكيفية عملها وعمل دستور الدوائر
وكيفية الانتفاع به وعمل المدارات على الصفائح وعمل الافق ومقنطرات.
الارتفاع ٠ ضمنها المؤلف صورا وتخطيطات توضيحية
الرقم ٢١٩٤٨/١

القياس ١٥ ص ٢٢ × ١٦ سم ١٩ س

* * *

٢٣٧- رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري

لم يعلم اسم المؤلف
الاول (نريد ان نبين كيف تستعين عيائنا في الاسطرلاب الكري بعض
ما استدللنا عليه من اختلاف الليل والنهار والمطالع في خط الاستواء ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ

الرقم ٣/١٥٦٧

القياس ٦ ص ١٥ × ٢٥ سم ٢٥ س

* * *

٢٢٧ب رسالة في العمل بخيط المسطرة

لعلي الطيبي الكراديسي

وهي رسالة في كيفية نصب خيط المسطرة والعمل به وخطوط الدائر تحته. وقد ضمنها المؤلف أربعة تخطيطات توضيحية رسمت بصورة دقيقة. تبين بعضها كيفية وضع الخيط على الحائط.

الرقم ١/٣٣٨٩٨

القياس ٩ ص ١٥ × ٢٥ سم ١٩ س

* * *

٢٢٧ج رسالة في العمل بدقائق اختلاف الافاق

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا محمد ٠٠٠) وهي رسالة صغيرة تتضمن مذكره ابن الشاطر الدمشقي المتوفي سنة ٧٧٧ هـ ١٣٧٥ م (معجم المؤلفين ٨/٧) وعز الدين عبد العزيز الوفائي الموقت المتوفي سنة ٨٧٦ هـ ١٤٧١ م (معجم المؤلفين ٢٦١/٥) في كيفية العمل بدقائق اختلاف الافاق المرئية وطريقة العمل بذلك. في آخر هذه الرسالة جداول فلكية

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع اثري

الرقم ٢/٣٣٨٩٨

القياس ٣ ص ١٥ × ٢٥ سم ١٩ س

* * *

٢٣٨- رسالة في العمل بربع الدائرة

لجمال الدين عبد الله ابو محمد بن غرس الدين المارديني المتوفى سنة
٨٤٣هـ ١٤٣٩م
الاول (٠٠٠) وبعد فقد سألني بعض اخواني الصالحين المشتغلين بعلوم
منها علم الوقت ان أولف لهم شيئاً في العمل بربع الدائرة الموضوع فيه
(الجيوب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية خطوط الربع وعشرين باباً .

الرقم ١٠٢٣٣/١

القياس ١٠ ص ١٤×٢٠٥ سم ٢٠ س

معجم المؤلفين ١٠٥/٦

* * *

٢٣٩- رسالة في العمل بربع الدائرة

لمحمد بن محمد بن ابي بكر التيزيني الدمشقي الحلبي المتوفى سنة ٩١١هـ
١٥٠٥م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠) وبعد فهذه رسالة في العمل بربع الدائرة.
الموضوع فيه الجيوب وان القطب يكون بطرف قوس الارتفاع (٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً . فرغ منها سنة ٨٥٧هـ ١٤٥٣م
نسخة جيدة كتبها مصطفى بن حسن بن مصطفى الحصني سنة ٩٨٣هـ ١٥٧٥م
بالجامع الاموي بدمشق

الرقم ١١٢٢٠/٢٢

القياس ١٤ ص ١٦×٢٢ سم ١٧ س

معجم المؤلفين ١٩٩/١١ هدية العارفين ٢٣٦/٢

* * *

٢٤٠- نسخة اخرى

الاول (الحمد لله رب العالمين ... وبعد ... هذه رسالة ملخصة في العمل
بربع الدائرة الموضوع عليه المقنطرات الشمالية ...)
رتبت هذه النسخة على مقدمة وستة عشر فصلا

الرقم ١/٧٠٨

القياس ١٣ ص ١٩٥ × ١٢٥ سم ٢١ س

* * *

٢٤١- رسالة في العمل بالربع المجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني
المتوفى سنة ٩٠٧ هـ ١٥٠١ م

الاول (الحمد لله رب العالمين ... وبعد فهذه رسالة في العمل بالربع
المجيب ...)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين باباً وخاتمة

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٦٨ هـ ١٧٥٣ م مؤطرة الصفحات بمداد احمر
عليها حواشي وشروح

الرقم ٥/٢٠٤٠١

القياس ١١ ص ١٤ × ٢١ سم ٢١ س

معجم المؤلفين ١٨٨/١١

* * *

٢٤٢- نسخة اخرى

كتبت ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٧٩ هـ ١٧٦٥ م

الرقم ٢/٧٣١٩

القياس ١٦ ص ١٠×١٦ سم ١١ س
(صورة رقم ١٨)

* * *

٢٤٣- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٢٨٦ هـ ١٨٢٩ م

الرقم ٣/٦٨٦١

القياس ٧ ص ٢٢×١٦ سم ٢٥ س

* * *

٢٤٤- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٢ هـ/ ١٨٢٦ م

الرقم ٣/٢٧١٩٢

القياس ١٥ ص ١٩×١٤ سم ١٧ س

* * *

٢٤٥- نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتبه عبد الله وهبي بن محمد النينوي سنة ١٢٩٠ هـ/

١٨٧٣ م

الرقم ٣/١٠٥٧٦

القياس ١٣ ص ٢٠×١٣ سم ١٧ س

* * *

٢٤٦- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت ضمن مجموع كتب سنة ١٣٢٨ هـ/ ١٩١٠ م عن نسخه

كتبت سنة ١١٩٨ هـ/ ١٧٨٣ م

الرقم ١/١٣٧٢٥

القياس ١٤ ص ٢٢×١٥ سم ٢٠ س

* * *

٢٤٧- نسخة اخرى

كتبها خضير بن احمد البشدي سنة ١٣٤٥هـ/١٩٢٦م عليها حواشي
وشروح

الرقم ٢/١٩١٨٦

القياس ١٤ص ١٨×٢٥سم ١٠اس

* * *

٢٤٨- نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن عبد العزيز سنة ١٣٤٢هـ/١٩٢٣م

الرقم ٤/١٧٧٠٩

القياس ٣١ص ١٩×١٣سم ٧س

* * *

٢٤٩- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٥٣هـ/١٨٣٧م ناقصة الاخر

الرقم ٢/١١٠٨٩

القياس ١٠ص ١٨×٢٥سم ١٦اس

* * *

٢٥٠- نسخة اخرى

كتبها فتح الله الجوانودي

الرقم ٢/١٧٦٩٠

١٩ص ٢٢×١٧سم ١١اس

* * *

٢٥١- رسالة في العمل بالربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي احصى الاتقاس عدداً • عالم الغيب •••)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة وثلاثين بابا

جيدة الخط كتبت سنة ١١٧٧هـ ١٧٦٣م

الرقم ٢/٣٤٠٨٣

القياس ٢٢ص ١٢×٢٠سم ١٧س

* * *

٢٥٢- رسالة في العمل بالربع المجيب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله ممر الزمان والصلاة والسلام على سيد •••)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرين بابا في اولها فائدة عن مقدار جرم الارض

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م

الرقم ٥/٢٥٢١٥

القياس ١٨ص ١٤×٢١سم ١٤س

* * *

٢٥٣- رسالة في العمل بربع المقنطرات

لشهاب الدين احمد بن رجب بن طبعنا المعروف بابن المجدي المتوفي سنة

٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله •••)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول وخاتمة

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٧٩هـ ١٧٦٥م تملكها عبد الرحمن بن سعود

الخطيب الانصاري

الرقم ١/٧٣١٩
القياس ٩ ص ١٤٥ × ١٠ اسم ١١ س
معجم المؤلفين ٢٢١/١ بركلمان ١٢٨/٢
* * *

٢٥٣ بـ نسخة أخرى
كتبها محمود افندي سنة ١١٧٣ هـ ١٧٥٩ م
الرقم ٢/٣٤١٠١
القياس ١٢ ص ١٦ × ١١ اسم ١٩ س
★ ★ ★

٢٥٤ - نسخة أخرى
الرقم ١/١٥٦٧
القياس ١٢ ص ٢٠ × ١٥ اسم ٢١ س
* * *

٢٥٥ - نسخة أخرى
الاول (٠٠٠ هذه رسالة في معرفة العمل بالربيع الموسوم بالمقنطرات ٠٠٠)
وهي شبيهة بالرسالة التي سبقتها مع اختلاف بسيط ولعلها لابن المجدي
المذكور وتقع هذه الرسالة في احد عشر فصلا
نسخة جيدة حديثة الخط
الرقم ١٤٨٠٦
القياس ١٠ ص ١٥ × ٢١ و ١٤٥ × ١٥ اسم ١٥ س
* * *

٢٥٦ - رسالة في العمل بربيع المقنطرات
لم يعلم اسم المؤلف
الاول (الحمد لله على كل حال والصلاة والسلام على نبيه المبعوث بأشرف
الخصال ٠٠٠)

وهي رسالة اختصرها المؤلف من رسالة جمال الدين المارديني المسماة
بالمورقات . وقد رتبها على فصول

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٤٣ هـ ١٧٣٠ م

الرقم ٧/٤٥٦٨

القياس ١٢ ص ١١×١٦ سم ٢٣ س

* * *

٢٥٧- رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسي

الاول (الحمد لله رب العالمين وبعد فهذه رسالة شريفة في العمل
بالكرة)

رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة وعشرين باباً

نسخة جيدة مؤطرة الصفحات تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٦٧ هـ

١٧٥٣ م

الرقم ٨/٢٧٣٢٩

القياس ١٠ ص ١٣×١٩ سم ٢٣ س

* * *

٢٥٨- رسالة في العمل بالكواكب

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي بنعمته تتم الصالحات ولعظمته)

وهي رسالة في معرفة فضل الدائر ونصف قوس النهار وسعة المشرق و
الميل .

نسخة جيدة عليها بعض الحواشي والشروح في آخرها ابواب عن
الكواكب واطوالها وعروضها وجداول فلكية .

الرقم ٢/٩١٢٣

القياس ١٦ ص ١٥×٢١ سم ٢٣ س

* * *

٢٥٩- رسالة في العمل بالمقنطر

لعلها لنائلي

الاول (أحسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام على الطف الوفاق
واحسن النظام ٠٠٠٠ وبعد فهذه رسالة مختصرة ٠٠٠٠)

وهي رسالة مختصرة في العمل بربع المقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة
في تسمية رسومه وتسعة ابواب هي :-

الباب الاول في معرفة اخذ الارتفاع

الباب الثاني في معرفة التعليم على الدرجة

الباب الثالث في معرفة الميل والغاية

الباب الرابع في معرفة قوس النهار

الباب الخامس في معرفة الدائر وفضله

الباب السادس في معرفة الساعة

الباب السابع في معرفة الظل من الارتفاع وعكسه

الباب الثامن في معرفة اوقات الصلاة

الباب التاسع في معرفة القبلة

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٩٠ هـ ١٨٧٣ م

الرقم ١٠٥٧٦ / ٤

القياس ١٣ ص ١٩٥ × ١٣ سم ١٧ س

* * *

٢٦٠- رسالة في الفلك

لمنصور ٠٠٠ ؟

الاول (تبارك الذي بسط الارض مهاداً وبني فوقها سبعاً شداداً *
صورها ونورها بانوار الرسل والانبياء ٠٠٠)

رتبها المؤلف على اربعة ابواب وخاتمة وجعل كل باب في اربعة فصول

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٨٦هـ ١٨٦٩م

الرقم ٢/١٤٤٢٥

القياس ١٥ ص ١٤٠٢١٨سم ١٥ س

* * *

٢٦١- رسالة في قواعد الاسطرلاب

لحيدر بن عبد الرحمن الحسيني الجزري الذي كان حياً قبل سنة ١١١٤هـ

١٧٠٢م

الاول (الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب وجعلها علامات يهتدي بها للمارب والمكاسب ٠٠٠)

وهي رسالة في الاسطرلاب وضعها المؤلف بعد ان شاهد عدة رسائل باللغة الفارسية والعربية فاختر هذه الرسالة التي اعتبرها على احسن ترتيب فترجمها الى العربية واذاف اليها زوائد في عمل الاسطرلاب ورتبها على مقدمة وعشرة ابواب وقدمها للوزير الاعظم مصطفى باشا ٠

نسخة جيدة كتبت سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٤م عليها حواشي وشروح

الرقم ٣/٥٣٧٣

القياس ٤٠ ص ١٨٠٢٢سم ١٢ س

د/بروكلمان ١٠٢٠/٢ شش ٤٤٥/١

* * *

٢٦٢- نسخة اخرى

الرقم ٢/١٩٣٠٢

القياس ٣٢ ص ١٧٠٢١سم ١٣ س

* * *

٢٦٣- نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمود بن ابراهيم سنة ١١٧٠ هـ ١٧٥٦ م
الرقم ٢/٢٠٤٠١
القياس ١٨ ص ٢١ × ١٤ سم ٢١ س
* * *

٢٦٤- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٧ هـ ١٧٥٣ م
الرقم ٧/٢٧٣٢٩
القياس ٢٢ ص ١٩ × ١٣ سم ٢٣ س
* * *

٢٦٥- نسخة اخرى

الرقم ٢/٨٤٥٢
القياس ١٠ ص ٢٦ × ١٩ سم ٢١ س
* * *

٢٦٦- رسالة في معرفة الاوقات بواسطة ربع الدائر

لحسين (حسن) الحسيني النخالي الحنفي المتوفى سنة ١٠١٤ هـ ١٦٠٥ م
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على ... اما بعد فيقول
الفقيه الى الله ... لما كان اشرف الطاعات بعد الايمان هو الصلاة ...)
فرغ منها المؤلف سنة ١٠٠٦ هـ ١٥٩٧ م

نسخة جيدة تتضمن رسوما وتخطيطات توضيحية رسمت بالمداد الاحمر
كتبها علي بن خضر بن محمد في ديار بكر سنة ١٠٨٩ هـ ١٦٧٨ م
الرقم ٦/٧٩٠٥
القياس ١٣ ص ٢٢٠ × ١٦ سم ٢٠ س
معجم المؤلفين ٣/٢٢١ ، ٣١٩
تاريخ علم الفلك ٢٩٦

* * *

٢٦٧- نسخة اخرى

كتب بالقسطنطينية سنة ١١١١هـ ١٦٩٩م

الرقم ١٠/٧٣١٩

القياس ١١ ص ١٤٥ × ١٠ اسم ٢٥ س

* * *

٢٦٨- نسخة اخرى

كتب سنة ١١٢٧هـ ١٧١٥م

الرقم ٢٨١٢٣

القياس ١٥ ص ١٨ × ١٢٥ اسم ١٨ س

* * *

٢٦٩- نسخة اخرى

كتبها ابن احمد سنة ١٢٤٣هـ ١٨٢٧م

الرقم ٣/٧٦١٠

القياس ١٢ ص ٢١ × ١٥٥ اسم ٢١ س

* * *

٢٧٠- نسخة اخرى

كتب سنة ١٢٢٤هـ ١٨٠٩م

الرقم ٧٢٠٨

القياس ١٢ ص ٢٠ × ١٦ اسم ٢١ س

* * *

٢٧١- نسخة اخرى

تقع ضمن مجسوع كتب سنة ١٣٦٤هـ ١٩٤٤م

الرقم ١٤٥١/٦

القياس ٦ص ٢٧×٢١سم ٢٤س

* * *

٢٧٢- نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقم ١٠٢٣٣/٥

القياس ١٢ص ٢٠٥×١٤سم ٢٣س

* * *

٢٧٣- رسالة في معرفة التقويم

لاحمد بن محمد المهدي الشريف الاصفهاني الخاتون آبادي الذي كان
حيّاً سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م

الاول (احمدك ياخالق الشمس واصلي على نبيك فارق الخير والشر
وعلى آله واصحابه نجوم البر والبحر ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة التقويم رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول .
فرغ منها المؤلف سنة ١١٢٦هـ ١٧١٤م في مشهد الحسين .

كتبت سنة ١٢٠٩هـ ١٧٩٤م عليها تعليقات وحواشي

الرقم ١٠٠٩٤/١

القياس ٧٢ص ٢٠٥×١٧سم ١٣س

* * *

٢٧٤- نسخة اخرى

الاول (نحمدك ياخالق الشمس والقمر ونصلي على نبيك فارق الخير والشر ٠٠٠)

نسخة جيدة لعلها بخط محمود شكري الالوسي

الرقم ٨٧٧٨

القياس ١٨ ص ١٦×٢٢ سم ٣٠ س

* * *

٢٧٥- رسالة في معرفة السنة القطبية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله وحده والصلاة والسلام على من لا نبي بعده ٠٠٠)
نسخة جيدة مؤطرة الصفحات تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١١٦٧ هـ

١٧٥٣ م

الرقم ٢٧٣٢٩/٩

القياس ٢ ص ١٩×١٣ سم ٢٠ س

* * *

٢٧٦- رسالة في معرفة المنازل

لم يعلم اسم المؤلف

تتضمن ابوابا وفصولا منقولة من العملي كما جاء في المخطوط . في
اخرها رسالة في معرفة ظل الزوال

تقع ضمن مجموع كتبت سنة ١٣٢٠ هـ ١٩٠٢ م على يد محمد سعيد البكري

الرقم ١٣٦٦٥/٤

القياس ٢ ص ٢١×١٤ سم ١٧ س

* * *

٢٧٧- رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف
الاول (وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه ٠٠٠)
الرقم ٣/٤٥٦٨
القياس ١٤ ص ١١×١٦ اسم ٢٥ س

* * *

٢٧٨- رسالة في معرفة وضع ساعات الحلزون

لعبد الله بن عبد الرحمن الطولوني الموقت بمسجد احمد بن طولون الذي
كان حياً سنة ١١٥١ هـ ١٧٣٨ م
الاول (حمداً لله والصلاة على رسوله صلى الله عليه وسلم فهذه الفاظ
في معرفة وضع ساعات الحلزون الاقايي ٠٠٠)
وتتضمن هذه الرسالة جداول ظلال وابعاد المقنطرات
نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها مقابلة
الرقم ٣/١١٢٢٠

القياس ١٤ ص ١٥×٢١ اسم ٢١ س
معجم المؤلفين ٦٩/٦ هدية العافين ١/٤٨٢

* * *

٢٧٩- رسالة في معرفة الوقت والقبلة

لابي القاسم (التحيمي) المكي
الاول (الحمد لله بجميع محامده على ما اجزل من عوائد ٠٠٠)
وهي رسالة صغيرة رتبها المؤلف على فصول كتبها محمد سعيد البكري
سنة ١٣٢٠ هـ ١٩٠٢ م
الرقم ٣/١٣٦٦٥

القياس ١٩ ص ١٤×٢١ اسم ١٧ س

* * *

٢٨٠- رسالة في المقنطرات

لمحمد بن محمد الخليلي الذي كان حياً سنة ٨٠٠ هـ ١٣٩٧ م
الاول (الحمد لله وكفى وسلام على عباده الذين اصطفى ٠٠٠ وبعد فهذا
مختصر في اعمال الاوقات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على عدة ابواب وجعل كل باب في عدة فصول

نسخة جيدة كتبت سنة ١٠١٦ هـ ١٦٠٧ م

الرقم ٦٢٧٣/٣

القياس ١٦ ص ١٨ × ١٣ و ١٤ سم ١٤ س

معجم المؤلفين ٢٧٧/١١ د/بروكلمان ١٥٧/٢

* * *

٢٨١- رسالة في مقنطرات خط الاستواء

لعز الدين عبد العزيز بن محمد بن محمد القاهري الوفاي المتوفى سنة
٨٧٦ هـ ١٤٧١ م

الاول (الحمد لله رب العالمين ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة الميل والدائر وفضله والسمت

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ٩٧٥ هـ ١٥٦٧ م

الرقم ١٠٣٣٣/٤

القياس ٣ ص ١٤ × ٢٠ و ١٤ سم ٢٠ س

معجم المؤلفين ٢٦١/٥

* * *

٢٨٢- رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي نور بصائر العارفين بنور توحيده وايدهم
بمعونة توفيقه وتسديده ... اما بعد فاعلم يا اخي وفقنا الله واياكم لفهم
العلوم بها ...)

وتتضمن هذه الرسالة جداول مع شرحها في منازل القمر استفاد مؤلفها
ما حرره الهاشمي ابو علي واتبعه في ذلك ابن سعيد محمد السوسي القاطن
في مدينة مراكش والذي كان يعيش في فترة المؤلف

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ٩٨٣هـ ١٥٧٥م

الرقم ١١٢٢٠/٢٧

القياس ١٠ص ١٧×٢٣سم ٢١س

* * *

٢٨٣- رسالة في منازل القمر

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (قال الله تعالى رب المشرقين ورب المغربين ... فاما منازل القمر
فهي تعرف بالبروج وتعرف بها ...)

نسخة جيدة كتبت بالمدادين الاسود والاحمر عليها طبعة ختم باسم
مصطفى بن حسن مؤرخ سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م

الرقم ١٠٥٣٦/١

القياس ٦٠ص ٩×١٤سم ١٦س

* * *

٢٨٤- رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال

لاحمد بن السيد احمد العمادي المالكي المتوفى سنة ١١١٥هـ ١٧٤٢م
الاول (قوله اذ نسبة ارتفاع اعظم الجبال وهو فرسخان ٠٠٠)
وهي شرح لرسالة اخرى اورد المؤلف النصوص التي يشرحها بكلمة
(قوله)

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقم ٧/٧٩٠٥

القياس ٩ص ١٦×٢٢سم ٢٢س

معجم المؤلفين ١٥٢/١

* * *

٢٨٥- نسخة اخرى

كتبها بخط النسخ الجيد عبد الرزاق فليح البغدادي سنة ١٣٦١هـ
١٩٤٣م

الرقم ١٢٦٤٩

القياس ٢٣ص ١٧×٢٥سم ١٧س

* * *

٢٨٦- نسخة اخرى

كتبها احمد بن احمد سنة ١٣١٥هـ ١٨٩٧م

الرقم ٦/١٨٣٦٨

القياس ١١ص ١٨×٢٢سم ١٩س

* * *

٢٨٧- نسخة اخرى

الرقم ١/١٨٧٥٦

القياس ٥ ص ١٦٨٢١ سم ٣٦ س

* * *

٢٨٨- رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال على قطر الارض

لبهاء الدين محمد بن حن بن عبد الصمد الحارثي العاملي المتوفى سنة

١٠٣١ هـ ١٦٢٢ م

الاول (نحمدك يا من جعل الارض مهادا والجبال اوتادا ونشكر يا من
بنى بقدرته سبعا شدادا ٠٠٠)

وهي رسالة شرح فيها المؤلف مبحث من شرح الملخص في الهيئة لقاضي
زادة الرومي المتوفى سنة ٨١٥ هـ ١٤١٢ م (معجم المؤلفين ١٣/٤٧)

الرقم ٢/١٣٩٧٠

القياس ١٧ ص ١٦٨٢١ سم ٣٠ س

معجم المؤلفين ٩/٢٤٢-٢٤٣ كشف الحجب ٢٨٩

* * *

٢٨٩- رسالة في وضع خطوط فضل الدائر على البسائط والمنحرفات

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (الحمد لله الملهم لحمدته والصلاة والسلام على سيدنا محمد وآله
وصحبه اجمعين ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في معرفة انحراف الحائط وباين هي :-

الباب الاول في معرفة وضع خطوط فضل الدائر على البسائط

الباب الثاني وضع خطوط الدائر على المنحرفات

نسخة جيدة عليها حواش وشروح كتبها امام زاده كاتب محمود هدائي
سنة ١١٦٨ هـ ١٧٥٤ م
الرقم ٦/٤٥٦٨
القياس ٨ ص ١١×١٦ سم ٢٣ س
الخدوية ٢٨٦/٥

* * *

٢٩٠- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بخط النسخ بالمداين الاسود والاحمر في اخرها
جداول فلكية
الرقم ٢/١٠٠٣٨
القياس ٩ ص ١٦×٢٣ سم ٢١ س

* * *

٢٩١- الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات

لابي عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزي المتوفى سنة ٧٥٠ هـ
١٣٤٩ م
الاول (الحمد لله فاتح الانعام على الدوام وكاشف لاسقام الالام ... اما بعد
فلما كان علم الوقت مندوباً اليه والمحول في بعض شروط الصلاة عليه ...) وهي رسالة في معرفة كيفية استعمال ربع الدائر الموضوع عليه
المقنطرات

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه وخمسة وثلاثون باباً فيما
يتعلق باستعمال الربع المقنطر

نسخة جيدة كتبت بقلم جيد بالمداين الاسود والاحمر ترقى للقرن
الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي عليها حواش وشروح

الرقم ٣٨٤٧/٥

القياس ١١ ص ٢٠٥ × ١٤٥ سم ٢٥ س

معجم المؤلفين ٢٧٥/٨ هدية العارفين ١٥٧/٢

بروكلمان ١٢٦/٢ د/بروكلمان ١٥٦/٢

* * *

٢٩٢- زبدة الازياج

للحاج محمد بن ابراهيم الذي كان حياً سنة ١١٠٢ هـ ١٦٩٠ م

الاول (الحمد لله الذي تفرد بالوحدانية لا احد سواه واحتجب عن الملاحظة فلا عين تراه سبحانه من لا غاية لارتفاع شأنه ولا انقطاع الى قاع سلطانه ...)

وضعها المؤلف في ايام السلطان احمد الثاني بن محمد الرابع وقد اخذ فيها رصد الزيج الافرنجي ورتبها على مقدمة في ماهية الليل والنهار والشهر والسنة وبيان بعض اعمال النجوم واربعة ابواب :-

الباب الاول في تصحيح مواضع الكواكب السيارة والثابتة

الباب الثاني في تصحيح مواضع القمر

الباب الثالث في اتصالات الكواكب وخسوف القمر

الباب الرابع في كسوف الشمس وتحقيق سمت القبلة

نسخة جيدة في آخرها جداول رسمت بالمداد الاحمر

الرقم ١٠٥٣٢

القياس ٣٤ ص ٢٠٥ × ١٤ سم ٢٨ س

* * *

٢٩٣- زهر القطاف في معرفة الانحراف

لعز الدين عبد العزيز بن محمد الوفايي المتوفى سنة ٨٧٦هـ ١٤٧١م
وهي رسالة في استخراج الانحراف ومعرفة جهات السطح رتبها المؤلف
على فصول

نسخة جيدة عليها تملك باسم عبد السلام الشطي الحنبلي الاثري مؤرخ
سنة ١٢٧٦هـ ١٨٥٩م

الرقم ٢١/١١٣٢٠

القياس ٦ص ١٥×٢٢سم ٢١س

معجم المؤلفين ٢٦١/٥



٢٩٤- زهرة الغري في استخراج التقويم من الزيج البهاري

لاحمد بن محمد بن حسن الرشتي المنجم النجفي المتوفى في حدود سنة
١٣٠٠هـ ١٨٨٢م

الاول (سبحان من بالاحدية تجلى بابداع نور محمد ... اما بعد فان
الاضاع الفلكية والحركات السماوية تدل على تجديد هذه السنة ...)

استخرج المؤلف في هذا الكتاب التقويم من الزيج البهاري الموسوم
بالزيج الطغياني او زيج بهادرخاني لغلام حسن بن فتح محمد الكربلائي الذي
وضعه بامر بهادرخان احتشام الدولة وقد حلل الرشتي الجداول المشككة
كجداول تعديلات القمر والكسوف والخسوف وغيرها .

نسخة جيدة كتبت بالمداين الاسود والاحمر لعلها بخط المؤلف تتضمن
جداول في اخرها طبعة ختم باسم ابن المؤلف محمد بن احمد الرشتي

الرقم ٣٠١٥٢
القياس ١٢٦ ص ١٩٥٥ × ١٢٥٥ سم ٢٠ س
الذريعة ١٢ / ٧٥ ، ٨٥ ، ٨٧

* * *

٢٩٥- زيج النيك

لأنه نيك محمد بن شاهرخ بن تيمور(*) المتوفى سنة ٨٥٣ هـ ١٤٤٩ م وهذه النسخة هي ترجمة عربية لزيج النيك معربها العلامة الرفاعي كما جاء في اول المخطوط . والمعروف ان زيج النيك من الازياج المهمة يجمع التواريخ السنوية الشهيرة والمواقيت المعلومـة عند الروم والعرب والعجم ويعرف كذلك بزيج كوركان رتبـه المؤلف على اربع مقالات هي :-

المقالة الاولى في معرفة التواريخ وتقع في مقدمة وخمسة ابواب

المقالة الثانية في معرفة الاوقات والطوال وتقع في ٢٢ باباً

المقالة الثالثة في معرفة سير الكواكب ومواضعها وتقع في ثلاثة عشر باباً

المقالة الرابعة في سائر الاعمال النجومية

وتتضمن هذه النسخة تعريب للمقالة الثانية والتي تقع في اثنين وعشرين

باباً

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي عليها تملك مؤرخ سنة ١٢٧٣ هـ ١٨٥٧ م وتملك باسم حسن الجبرتي وحسين المنصوري الخلعي

الرقم ١٩٦٢

القياس ٦١ ص ١٦٥٥ × ٢٣ سم ٢٥ س
طوقان ٤٤٤ كشف ٩٦٦/٢ الذريعة ١٢ / ٨٣ ، ٨٤

(*) ولد في سلطانية عام ٧٩٦ هـ ١٣٩٣ م وصار اميراً على تركستان وبلاد ماوراء النهر تولى الحكم بعد وفاة والده شاه روخ . ثار عليه ولده عبد اللطيف وسلمه الى عبد فارسي فقتله . كان عالماً مشاركاً واديباً جمع اليه جمشيد وقاضي زادة الرومي ومعيد الدين الكاشاني قام باصلاحات كثيرة من بينها تشييد مدارس وبناء مرصد (طوقان ٤٤٦)

طبع معجم ٤٦٥

* * *

٢٩٦- الزيج المقتبس من الرسائل في الكور على الدور(*)

لم يعلم المؤلف

رتب هذا الزيج على ابواب تتضمن جداول فلكية وتقويمية عديدة
رسمت بدقة وبممداد احمر مع جداول وتديلات وتقاويم وجداول لمداخل الشهور
العربية والسريانية والفارسية

نسخة جيدة ناقصة قليلا من الاول ترقى للقرن الثامن الهجري القرن
الرابع عشر الميلادي عليها تعليقات وحواشي لمحمد بن عمر الصوفي كتبت سنة
٨٣٢هـ ١٤٢٨م وقد نقل المؤلف بعض معلوماته من ابي المعالي محمد الانوري

الرقم ٧٨٢

القياس ١٢٢ ص ١٧×٢٤ سم ١٣ س

ذ/ كشف ١/٩٧١ ، ٩٦٤

* * *

٢٩٧- السراج الانور في كيفية العمل بالربع المقنطر

لنور الدين علي بن عبد الله الخفاجي الدمياطي المتوفى سنة ١٢٠٠هـ

١٧٨٦م

الاول (الحمد لله الذي شرف قدر العلماء فارتنع ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة فصول وهي :-

(*) له الزيج المقتبس من زيجي الآمد على الآبد والكور على الدور لاحمد بن حماد
الاندلسي الذي اختصره من ثلاثة ازياج له . احدهما سماه الكور على الدور
والآخر الآمد على الآبد ومختصرهما المقتبس المذكور . وقد بنى المؤلف
ازياجهم على ارساد ابراهيم بن يحيى النقاس القرطبي المعروف بولد
الزرقال الذي كان حياً سنة ٤٨٨هـ ١٠٩٥م كشف ٢/٩٦٤ ، ٩٧١ معجم
المؤلفين ١/١٢٨

المقدمة في تسمية رسوم الربع المقنطر
 الفصل الاول في معرفة اخذ الارتفاع
 الفصل الثاني في معرفة درجة الشمس
 الفصل الثالث في معرفة الميل والغاية وعرض البلد
 الفصل الرابع في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له
 الفصل الخامس في معرفة الدائر وفضله
 الفصل السادس في معرفة انظلين
 الفصل السابع في معرفة الساعات الماضي والباقي منها
 الفصل الثامن في معرفة سمت القبلة للجهات الاربع
 الفصل التاسع في استخراج المطالع الفلكية والبلدية وتحويلها
 الفصل العاشر في معرفة العمل في الكواكب الثابتة
 نسخة جيدة كتبها محمد رزق الفقي بالعباسية

الرقم ٣٢٨٧٦

القياس ٢٠ ص ١٧ × ١٢ و ١٦ سم

معجم المؤلفين ١٣٤/٧

* * *

٢٩٧ب- السر المكتوم في علم الفلك والنجوم

المنسوب لفخر الدين محمود بن عمر الرازي (*) المتوفى سنة ٦٠٦هـ

١٢٠٩م

الاول (الحمد لله الذي احاط بكل شيء علمه وتفد في كل حكمه
 والصلاة على نبي الرحمة وشفيع الامة محمد ٠٠٠ اما بعد فهذا كتاب نجمع
 منه ملخص ماوصل الينا من علم الطلسمات ٠٠٠)

(*) مفسر حكيم فقيه اصولي اديب شاعر ولد في الري ورحل الى خوارزم وما
 وراء النهر وخراسان وتوفى في هراة ٠ له مؤلفات كثيرة قيل انها تزيد على
 ٢٠٠ كتاب منها : مفاتيح الغيب ، شرح الوجيز ، المباحث المشرقية في الحكمة
 الالهية ، الدلائل في عيون المسائل ٠

رتبه المؤلف على مقدمة تقع في ثلاثة فصول وثلاثة مقالات هي :-
 المقالة الاولى في تقرير الاصول الكلية
 المقالة الثانية فيما لا بد منه في علم النجوم
 المقالة الثالثة في الطلسمات

يغلب على هذا الكتاب السحر وقد شك في نسبته للرازي الحاجي خليفة
 في كتابه كشف الظنون وقال (رأيت في كتاب انه لعلني بن احمد المغربي)
 نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن
 السابع عشر الميلادي

الرقم ١٠٠١٤

القياس ٣٨٤ ص ١٨٥ × ٢١ سم ١٧ س

بروكلمان ٥٠٧/١ معجم المؤلفين ٧٩/١١ كشف ٩٨٩/٢
 ذريعة ١٧٠/١٢

* * *

٢٩٨- سلم العروج الى المنازل والبروج

لمحمد بن عبد الرحمن بن حسين بن محمد بن غفالق الاحسائي المعروف
 بالعنالقي المتوفى سنة ١١٦٤ هـ ١٧٥٠ م

الاول (الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً
 منيراً ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في فضل هذا العلم وخمسة عشر باباً هي :-
 الباب الاول في معرفة الحساب والاعداد ومراتبها
 الباب الثاني في التأريخ العربي

الباب الثالث في التأريخ الرومي

الباب الرابع في التأريخ القطبي

الباب الخامس في التأريخ الذي يحسب عليه اهل حضرموت

الباب السادس في التاريخ الهندي

الباب السابع في البروج الاثني عشر

الباب الثامن في معرفة منزلة القمر وبرجه ودرجته

الباب التاسع في الكبس العربي والكبس الشمسي

الباب العاشر في الساعات

الباب الحادي عشر في معرفة الفصول الاربعة

الباب الثاني عشر في معرفة الميل والغاية من عرض البلد

الباب الثالث عشر في ظل الزوال

الباب الرابع عشر في معرفة نصف القوس

الباب الخامس عشر في الجداول

نسخة جيدة ترقى للقرن ١٣هـ ١٩م

الرقم ١/١٠٥٨٢

القياس ٤٥ ص ١٥×٢٠ و ١٥ سم ٢٣ س

معجم المؤلفين ١٣٨/١٠

حققه عدنان علي الدليسي • مركز احياء التراث العلمي العربي بغداد

١٩٨١

* * *

١٣٠

٢٩٩- نسخة اخرى

كتبها بقلم النسخ الدقيق ملا طه لاخته محمود الالوسي سنة ١٢٣٨هـ

١٨٢٢م

الرقم ١/١٧١٦

القياس ٢١ ص ٢٠ × ١٤ و ١٤ سم ٣٢ س

* * *

٣٠٠- سوانح القريضة في شرح الصفيحة

لابي محمد عبد الله فخر الدين الحسيني الموصلية
الاول (تبارك الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً
منيراً ٠٠٠)

وهي شرح على رسالة الصفيحة في الاسطرلاب لبهاء الدين العالمي
المتوفى سنة ١٠٣١هـ ١٦٢١م (الذريعة ١٥/١٦)

نسخة جيدة كتبت بقلم النسخ ١٢٤٥هـ ١٨٢٩م عليها حواشي وشرح
الرقم ١/٧٠٩٤

القياس ٢٢ ص ٢٢ × ١٦ و ١٦ سم ٢٥ س

الذريعة ١٥/١٦ تأريخ علم الفلك في العراق ٢٦١

حققه محمود عبد الكريم وطبع ببغداد من قبل مركز احياء التراث
العلمي العربي

(صورة رقم ١٩)

* * *

٣٠١- نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن يونس الموصلية الحنفي المنصوري ١٣٦٠هـ ١٨٨٨

الرقم ١/٥٩١٣

القياس ١٨ ص ٢٣ × ١٧ سم ١٥ س

* * *

٣٠٢- نسخة اخرى

كتبها طه بن محمد بن احمد بن حسن سنة ١٢٥٠هـ ١٨٣٤م

الرقم ٢/١٥٧٦٨

القياس ١٨ص ١٦×٢٢سم ٢١س

* * *

٣٠٣- نسخة اخرى

كتبت في قرية ندلوس سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م لاجل سعد جلي زادة

الرقم ١/٢٨٤٦٤

القياس ٣٢ص ١٧×٢٢سم ١٢س

* * *

٣٠٤- نسخة اخرى

كتبها عارف دلوجي في مدينة السليمانية سنة ١٣١٢هـ ١٨٩٤م

الرقم ١/٣١٦٩

القياس ٣٤ص ٢١٥×٥٥سم ١٣س

* * *

٣٠٥- نسخة اخرى

كتبها احمد البليد سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م

الرقم ١٧٤٨٧

القياس ٢٨ص ١٨×٢٢سم ١٥س

* * *

٣٠٦- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقم ١٦٠٦٧

القياس ٥٢ص ١٧×٢٣سم ١٦س

* * *

٣٠٧- نسخة اخرى

كتبها طه بن صالح الشقلاوي في مدرسة عمر افندي سنة ١٣٢٥هـ

١٩٠٧م

الرقم ١٨٣٦٨/٤

القياس ٤٠ص ١٨×٢٢ اسم ١٥س

* * *

٣٠٨- نسخة اخرى

كتبها خضر بن مصطفى الكركوكي سنة ١٣٣٢هـ ١٩١٣م

الرقم ٢٥٠٨٦/١

القياس ٣٢ص ١٦×٥٢ اسم ١١س

* * *

٣٠٩- نسخة اخرى

كتبها عبد الكريم بن محمد في كركوك سنة ١٣٣٢هـ ١٩١٣م

الرقم ١٧٦٩٠/٣

القياس ٧٦ص ١٧×٢٢ اسم ١٠س

* * *

٣١٠- نسخة اخرى

كتبها محمد صادق بن محمد الشقلابادي سنة ١٣٤٤هـ ١٩٢٥م

الرقم ١٥٩٠٨/١

القياس ٢٨ص ١٨×٢٣ اسم ١٧س

* * *

٣١١- نسخة اخرى

كتبت في خانقاه العمر الكبيدي سنة ١٣٥٧هـ ١٩٣٨م

الرقم ٨٤٧٣

القياس ٣٦ص ١٦×٢١ اسم ١٥س

* * *

نسخ أخرى	أرقامها	قياساتها
٣١٢ - ١/٦٠٧٦	ص ٣٤	١٦×٢١٥ سم ١٥ س
٣١٣ - ٦/٧٨٥٣	ص ٥٨	١٦×٢١٥ سم ١١ س
٣١٤ - ٣/١٥١٨٢	ص ٣٨	١٧×٢٢ سم ١٤ س
٣١٥ - ٢١٣٠٠	ص ٦٦	١٦×٢٢ سم ٩ س
٣١٦ - ٧٨٥٣	ص ٢٢	١٦×٢٢ سم ١٨ س
٣١٧ - ٢/٣٠٦٤٤	ص ١٨	١٤×٢٠ سم ٢٥ س
٣١٨ - ٤/٥٣٧٣	ص ٤٨	١٨×٢٢ سم ٢٢ س
٣١٩ - ٧/١٠٥٧٦	ص ٣٦	١٣×١٩ سم ١٥ س
٣١٩ ب - ١/٣١٤٣٢	ص ٣٩	١٣×١٩ سم ١٥ س عليها مقابلة

* * *

٣٢٠ - الشامل في دلائل القبلة

لعفيف الدين عبد الله بن عمر بامخرمة الذي كان حيا سنة ١٥٠١هـ ١٨٩٠٧ م
 الاول (الحمد لله الخالق الرازق ، فاطر السموات والارض على غير مثال
 سابق ... اما بعد فهذا مختصر جمعته في معرفة فصول السنة وفي ادلة القبلة
 وفي معرفة المنازل وحساب الروم وما يتعلق بذلك ... وهو ملخص
 وهو ملخص مما لخصه الامام عبد الله بن اسعد اليافعي وغيره في هذا الفن
 (...)

رتبه المؤلف على مقدمة وسبعة عشر فصلا فرغ منه سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١ م

نسخة جيدة كتبها محمد سعيد البكري سنة ١٣٢٠هـ ١٩٠٢ م

الرقم ٢/١٣٦٦٥

القياس ٦٨ ص ٢١×١٤ سم ١٨ س

* * *

٣٢١- الشرائع

المنسوبة مواضيعه لهرمس الحكيم ودانيال واسكندر ذو القرنين
الاول (هذا كتاب الشرائع ومعناه العلامات مانقل من كتاب الاوائل
والاثار العلوية ٠٠٠)

رتب الكتاب على ثلاثة عشر باباً وهي :-

الباب الاول في كسوف الشمس

الباب الثاني في خسوف القمر

الباب الثالث في ذكر هالة الشمس

الباب الرابع في هالة القمر

الباب الخامس في وضع الهلال

الباب السادس في علامة البروق اللامعة في السماء

الباب السابع في دلائل الرعد

الباب الثامن في الرياح والزوايح والغيوم السوداء

الباب التاسع في المطر

الباب العاشر في البرد

الباب الحادي عشر في القوس قزح

الباب الثاني عشر في الزلازل

الباب الثالث عشر في انقضااض الكواكب

نسخة جيدة كتبت الصفحة الاخيرة منها شير محمد بن سيد مطيع بقلم

النسخ

الرقم ٢/١٣٨٣٥

القياس ٦٧ص ١٥×١٥سم ١٤س

* * *

٣٢٢- نسخة اخرى

حديثه الخط

الرقم ١/٢١٣٤٨

القياس ٨٦ ص ٢٢ × ١٦ سم ١٥ س

* * *

٣٢٣- شرح ارجوزة صور الكواكب

كلاهما لابي علي الحسن ابن الحسين عبد الرحمن الصوفي الذي كان
حيّاً قبل سنة ٣٧٦ هـ ٩٨٦ م

الاول (قال الشيخ رحمة الله ان كثيراً من الناس يظنون ان كواكب
السماء كلها على الاطلاق المسماة ثابتة ٠٠٠)

اول الارجوزة

بسم الاله العادل الموحد ورحمة الله على محمد
هذا مقال لابي علي نجل ابي الحسين الصوفي

وضعها المؤلف بطلب من ملك عصره شاهنشاه ابي المعالي نسخة جيدة
مصورة بالفوتوغراف عن نسخة خزائية كتبت برسم خزانة كمال الدين محمد
الصندقاوي سنة ٧١٨ هـ ١٣١٨ م على نسخة كتبت سنة ٥١٩ هـ ١١٢٥ م وقوبلت
على نسخة المؤلف

الرقم ٢/٩٤٣٥

القياس ٦٧ ورقة ٢٤ × ١٨ سم ١٣ س

طوقان ٢٢٣ بروكلمان (عربي) ٢٢٩/٤ معجم المؤلفين ١٦٢/٥
(طبعت الارجوزة بحيدر اباد الدكن بالهندسة ١٩٥٤ م في آخر الكتاب صور
الكواكب الثمانية والاربعة لعبد الرحمن بن عمر بن محمد الصوفي)

* * *

٣٢٤- شرح التحفة الشاهية

للمولى علي القوشجي الحنفي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م
والتحفة الشاهية في علم الهيئة لقطب الدين محمود بن مسعود
الشيرازي المتوفى سنة ٧١٠هـ ١٣١١م (معجم المؤلفين ٢٠٢/١٢) ضمن
الشارح كتابه اشكال هندسية دقيقة
نسخة جيدة ترقى لبداية القرن العاشر الهجري القرن السادس عشر
الميلادي ناقصة قليلا من الاول

الرقم ٦٢٧١

القياس ٢٤٤م ١٦٩٥×١٢٥٥سم ١٨س
معجم المؤلفين ٢٢٧/٧ كشف ٣٦٨/١ الخديوية ٢٢٣/٥

* * *

٣٢٥- شرح التذكرة النصيرية

للسيد الشريف علي بن محمد بن علي الحسيني الجرجاني (*) المتوفى
سنة ٨١٦هـ ١٤١٣م
الاول (تبارك الذي جعل من السماء يروجا متخالفة المراتب والاثار
وزينها بثواب الكواكب متفاوتة الاقطار ٠٠٠)
وهو شرح ممزوج على التذكرة النصيرية للطوسي المتوفى سنة ٦٧٣هـ
١٢٧٤م رتب المؤلف في اربعة ابواب وجعل كل باب في عدة فصول وهي :-
الباب الاول فيما يحتاج اليه علم الهيئة وما يحتاج الى معرفته في
الهندسيات ويقع في فصلين
الباب الثاني في استدارة السماء والارض وترتيب الاجرام والحركات
المختلفة وافلاك الشمس وحركتها والقمر وحركته وعطارد وحركته وافلاك
الكواكب الباقية وحركتها ويتضمن هذا الباب اربعة عشر فصلا

(*) عالم شارك في انواع العلوم ولد بجرجان وتوفى بشيراز من تصانيفه
الكثيرة حاشية على شرح التنقيح ، حاشية على شرح الوقاية ، حاشية على
شرح المطول .

الباب الثالث في هيئة الارض وقسمتها بحسب اختلاف اوضاع العلويات
ويتضمن اثني عشر فصلا

الباب الرابع في معرفة مقادير الابعاد والاجرام ويتضمن هذا الباب
سبعة فصول

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر
الميلادي كتبها سليمان

الرقم ٧٨٢٢

القياس ٣٧٤ ص ١٧ × ١٢ و ١٢ سم ١٩ س

معجم المؤلفين ٢١٦/٧ كشف ٣٩١/١

* * *

٣٢٦- نسخة اخرى

جيدة الخط تنتهي بالفصل التاسع من الباب الثالث عليها حواشي
وشروح ناقصة الآخر

الرقم ٩٧٢

القياس ٢٤٠ ص ٢٠ × ١٠ سم ١٨ سم

* * *

٣٢٧- نسخة اخرى

تتضمن شرح الباب الرابع كتب سنة ١٠٥٨ هـ ١٦٤٨ م

الرقم ١٣٦٩١/٢

القياس ١٦ ص ٢١ × ١٥ سم ٢٦ س

* * *

٣٢٨- شرح التذكرة النصيرية للطوسي

لعبد العلي بن محمد بن حسين البرجندي المتوفى سنة ٩٣٢هـ ١٥٢٦م
فرغ الشارح من كتابتها سنة ٩١٣هـ ١٥٠٧م كما جاء في اخر هذه النسخة
جيدة الخط كتبت عن نسخة المصنف سنة ١٠٠٥هـ ١٥٩٦م عليها
حواشي وشروح ناقصة قليلا من الاول

الرقم ٢٧٦٨

القياس ٤٢٨ ص ١٣×٢٥ سم ٢٣ س

معجم المؤلفين ٢٦٦/٥ ٣٩١/١

* * *

٣٢٩- شرح تشريح الافلاك

لحسين بن عبد الله بن محمد الخفري البيشندري (*) المتوفى
سنة ١٣٢٢هـ ١٩٠٨م

الاول (الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل الظلمات والنور
وبسط على بسيط الساهرة الظل والحرور وزين السماء الدنيا بزينة الكواكب)
وهو شرح على تشريح الافلاك لبهاء الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٣١هـ
١٦٢١م (معجم المؤلفين ٢٤٢/٩)

نسخة جيدة كتبها احمد بن اولي القادري سنة ١٢٧٨هـ ١٨٦١م
في آخرها تقريض لابي الثناء الالوسي ومحمد امين البرزنجي

الرقم ٥٠٤٦

القياس ١٩٢ ص ١٥×٢٢ سم ٢١ س

تأريخ علم الفلك ٢٧٤

* * *

(*) ولد في بشدر ونسب اليها وهي من انحاء السلিমانيّة عاش في بغداد واصبح
مدرسا بمدرسة الامام الاعظم وتوفى بها قال عنه نعمان الالوسي انه افضل
اذكياء الاكراد وصلحاتهم الواردين الى بغداد

٣٣٠- نسخة اخرى

كتبها محمد الكركوكي سنة ١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقم ٢٠٣٩٨

القياس ٢١٤ ص ١٧×٢٣ اسم ١٦ س

* * *

٣٣١- نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن حسن بن عبد الله بن احمد بكر كوك سنة ١٣١٨هـ

١٩٠٠م

الرقم ١٥٧٦٠

القياس ٢٣٨ ص ١٦×٢٢ و ١٦٥ اسم ١٥ س

* * *

٣٣٢- نسخة اخرى

كتبها عبد الله كوي بكر كوك في مدرسة عبد الغني المفتي سنة ١٣٣١هـ

١٩٠٣م

الرقم ١٧١٤٣

القياس ١٦٦ ص ١٦×٢٢ اسم ٢٠ س

* * *

٣٣٣- نسخة اخرى

كتبها محمد صادق الشافعي النقشبندي بكر كوك سنة ١٣٣٢هـ ١٩٠٤م

الرقم ٤١٣٤

القياس ١٩٤ ص ١٤×٢١ و ١٤٥ اسم ١٩ س

* * *

٣٣٤- نسخة اخرى

جيدة الخط عليها حواشي وشروح لم يكمل الناسخ كتابتها

الرقم ٢/١٥١٨٢

القياس ٢٥٦ ص ١٧×٢٢ سم ١٥ س

* * *

٣٣٥- نسخة اخرى

عليها حواشي وشروح ناقصة الاخر

الرقم ١/٧٢٣٣

القياس ٢٦٠ ص ١٥×٢١ سم ١٧ س

* * *

٣٣٦- شرح تشريح الافلاك

لمحمد امين بن محمد القرة داغي

الاول (الحمد لله الذي خلق السموات وجعل فيها سراجاً وقمراً منيراً
وصير الليل والنهار *** وبعد *** لما رأيت الرسالة المختصرة في الهيئة المسماة
بتشريح الافلاك المنسوبة الى العالم الكامل ***)

رتب المصنف شرحه على ترتيب الاصل وجعله في مقدمة وخمسة فصول

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ عليها حواشي وشروح في اخرها تقرير
للشرح من بعض علماء مدينة السلمانية

الرقم ٢٣٣٣٨

القياس ١٠١ ص ٢٠×٢٨ سم ١٥ س

* * *

٣٣٧- شرح تشريح الافلاك

لمحمد امين بن محمد القره داغي
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله
وصحبه اجمعين • اعلم ان المصنف رتب الكتاب على مقدمة وفصول (٠٠٠)

نسخة جيدة حديثة الخط

الرقم ٣٠٤٧٠

القياس ٣١ ص ١٩٥×١٥ سم ٣٠ س

* * *

٣٣٨- شرح تشريح الافلاك

لصدر الدين محمد بن محمد صادق القزويني الحسيني الذي كان حياً
سنة ١٠٨٣ هـ ١٦٧٢ م

الاول (الحمد لله منير الثواقب الدوارة حول الارض بتدبيره ومدير
الكواكب البيارة بالطول والعرض بدويره (٠٠٠)

وهو شرح ممزوج على تشريح الافلاك للعالمي فرغ منه الشارح سنة
١٠٨٣ هـ ١٦٧٢ م

نسخة جيدة ترقى لبداية القرن الثاني عشر الهجري بداية القرن الثامن
عشر الميلادي

الرقم ٢/٥١١٣

القياس ٣١٤ ص ٢١×١٤ سم ١٣ س

الذريعة ١٤٨/١٣

* * *

٣٣٩- شرح تشريح الافلاك

لم يعلم اسم المؤلف
الاول (ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانه ... قوله الهيئة علم يبحث
فيه عن الفلكيات كما وكيفاً ...)

نسخة جيدة كتبت في مدينة السليمانية سنة ١٣٠٣هـ ١٨٨٥م

الرقم ١٨٣٧٥/٢

القياس ٥٢ص ٢١٥٠ ١٥٠سم ١٤س

* * *

٣٤٠- نسخة اخرى

كتبها مصطفى بن ملا عبد الحكيم سنة ١٣٢٩هـ ١٩١١م

الرقم ٢٥١٠٥

القياس ١٢٢ص ١٦٠٢٢سم ٩س

* * *

٣٤١- نسخة اخرى

كتبت في خانقاه مولانا خالد سنة ١٣٤٢هـ ١٩٢٣م عليها حواشي للقرة
داغي مؤرخة سنة ١٣٤٣هـ ١٩٢٤م

الرقم ٢٤٢٠٤/١

القياس ١٦٤ص ١٦٥٠٢١سم ٧س

* * *

٣٤٢- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٤٨هـ ١٩٢٩م

الرقم ٥٣٧٧/١

القياس ١١٢ص ١٧٠٢١سم ١٠س

* * *

٣٤٣- نسخة اخرى

كتبها عبد الله القره داغي سنة ١٣٤٧هـ ١٩٢٨م

الرقم ٢٤٧٠٩

القياس ٥٦ص ١٦×٢١سم ١٢س

* * *

٣٤٤- نسخة اخرى

كتبها ملا طه سنة ١٣٦٢هـ ١٩٤٣م

الرقم ١/٧٨٢٧

القياس ٦٠ص ١٦×٢٢سم ١١س

* * *

٣٤٥- نسخة اخرى

الرقم ٢٠٣٥٩

القياس ١٤٤ص ١٧×٢٠سم ٧س

* * *

٣٤٦- نسخة اخرى

الرقم ٢٣٦٢٢

القياس ٤٠ص ١٦×٢٢سم ١٢ ، ٩س

* * *

٣٤٧- نسخة اخرى

ناقصة الديباجة والآخر

الرقم ٢/١٩٤٦٥

القياس ١٦ص ١٥×٢١سم ١٧س

* * *

٣٤٨- شرح الرسالة الفتحية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (احمدك يامن اطلع عباده على اوقات العبادة ٠٠٠ وبعد فلما كان الربيع المجيب انفع الآلات التي يتوصل بها الى معرفة سمت القبلة ٠٠٠) وهو شرح على رسالة الربيع المجيب لسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م (معجم المؤلفين ١١/١٨٨) المعروفة بالرسالة الفتحية رتبها الشارح على ترتيب الاصل في مقدمة وعشرين باباً

نسخة جيدة كتبها احمد بن يوسف الكوازي البصري سنة ١١٥٠هـ ١٧٣٧م عليها مقابلة على نسخة الاصل المنقولة منه هذه النسخة

الرقم ٣/٢٥٤٣٤

القياس ٣٢ص ٢٢×١٦٥سم ١٩س

* * *

٣٤٩- شرح الرسالة الفتحية

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (٠٠٠ وبعد فان الشيخ الامام العلامة بدر الدين ٠٠٠) وهو شرح على الرسالة الفتحية لسبط المارديني المذكور اورد الشارح بعد الانتهاء من الشرح ايات في الحث على معرفة الاوقات نسبت للامام الشافعي

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م

الرقم ٥/٢٥٤٣٤

القياس ٥٨ص ٢٢×١٦٥سم ٣٦س

* * *

٣٥٠- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١١٣هـ ١٧٠١م

الرقم ٥/٥٧٢٢

القياس ٦٠ص ٢١×١٥٥سم ٢١س

* * *

٣٥١- شرح زيج الرصد الجديد

للوافظ الموصلي الحنفي القادري
الاول (الحمد لله الذي رفع السماء وجعل فيها بروجاً وزينها
للناظرين) (٠٠٠)

رتبه المؤلف على اربعة فصول ومقصد في التقاويم وخاتمة في اشراق
الكواكب وهبوطها

نسخة جيدة ترقى للقرن الثالث عشر الهجري التاسع عشر الميلادي

الرقم ٢٠٣١٨

القياس ١٦ ص ١٦ × ٢١ سم ١٣ س

* * *

٣٥٢- شرح صفيحة الاسطرلاب

لجواد بن سعد الكاظمي

الاول (تعالت درجات قدسك من ان يصل الى سمت ارتفاعها عنكبوت
الجبال . وتقصدت انوار صفاتك من ان يضربها افول (٠٠٠) والصفيحة لبهاء
الدين العاملي المتوفى سنة ١٠٣١ هـ ١٦٢٢ م

رتبه المؤلف على تمهيدين وهي :-

التمهيد الاول في كل ما يقبل الاشارة الحسية

التمهيد الثاني في معرفة القاب الآلات والخطوط والدوائر التي على

الاسطرلاب

نسخة جيدة ناقصة الآخر

الرقم ٢٦٥٠٩

القياس ٤٨ ص ١٥٥ × ٢١ سم ٢١ س

* * *

٣٥٣- شرح صفيحة الاسطرلاب للعالمي

لم يعلم اسم المؤلف

ناقصة الاول . اخرها (. . . تكون الشمس على سمت رأسها فيكون
منتصف عرض الظل في سطحها كما انه في سطح دائرة الارتفاع تمت الرسالة)
كتبه عبد المجيد عبد الصمد الكركوكي
الرقم ٣/٢٨٥٢٧
القياس ٤٤ ص ١٦٨٢١٥ سم ٩ س

* * *

٣٥٤- شرح صفيحة الاسطرلاب للعالمي
لم يعلم اسم المؤلف
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام . . . غرة الاسطرلاب
بهمزة مضمومة وسين ساكنة . . .)
كتبه محمد سعيد حاجي سنة ١٣٤٩ هـ ١٩٣٠ م
الرقم ٢/٥٣٧٧
القياس ٦٢ ص ١٧٨٢١ سم ١٢ س

* * *

٣٥٥- نسخة اخرى
كتبها عمر القرداغي سنة ١٣٤٤ هـ ١٩٢٥ م
الرقم ٥/٢٤٢١٣
القياس ١٠٠ ص ١٦٨٢٠ سم ١٠ س

* * *

٣٥٦- شرح الفتحة
لمحمود بن محمد بن قاضي زاده المعروف بميرم جلبي المتوفى سنة ٩٣١ هـ
١٥٢٥ م

وهو شرح على الفتحة لعلاء الدين علي بن محمد المعروف بقوشجي
المتوفى سنة ٨٧٩ هـ ١٤٧٤ م. (معجم المؤلفين ٢٢٧/٧) فرغ منه الشارح سنة
٩٢٥ هـ ١٥١٩ م

هذه النسخة تتضمن شرح المقالة الثالثة من الكتاب في معرفة الابعاد
وتتضمن مقدمة وستة ابواب هي :-
الباب الاول في مساحة الارض وما يتعلق بها
الباب الثاني في معرفة ابعاد القمر
الباب الثالث في معرفة مقدار قطري القمر والظل
الباب الرابع في معرفة مقدار قطر الشمس
الباب الخامس في معرفة باقي ابعاد الشمس
الباب السادس في معرفة الابعاد العلوية
نسخة جيدة ناقصة ورد اسم الشارح في اخرها بقاضي زادة الرومي وهو
خطاً من الناسخ *

الرقم ٥/١١٢٢٠

القياس ٢٦ ص ١٤×٢٠ اسم ١٧ س
معجم المؤلفين ١٢/١٩٥ - ١٩٦ كشف ١٢٣٦/٢

* * *

٣٥٧- شرح الفوائد الحسينية

لمحمد بن ملا احمد الصائم الدوشيواني
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه محمد وآله
واسحابه اجمعين ٠٠٠)

وهو شرح قال عنه المؤلف انه عجالة اجراها مجرى الشرح على الفوائد
الحسينية لابي بكر بن عمر المدعو بكجك الاريلبي * رتبه المؤلف على ترتيب
الاصل وفرغ منه في قرية قشقاية في سنة ١٣٦٠ هـ ١٩٤١ م وكتب هذه النسخة
بخط المؤلف

الرقم ٢٦٨٤٢

القياس ٤٤ ص ١٦×٢٠ اسم ١٧ س

* * *

٣٥٨- شرح المجدية في العمل بالربيع المقنطر

لم يعلم اسم الشارح
الاول (الحمد والي جنس الحمد وكل قود منه مملوك او مستحق لله
المعبود بالحق المتصف بكل كمال ٠٠٠)
والمجدية رسالة في العمل بالربيع المقنطر لشهاب الدين احمد بن رجب بن
طبغا المجدي المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م (معجم المؤلفين ١/٢٢١)
نسخة جيدة كتبها احمد المكتبدار في جامع قنبر علي زادة سنة ١٢٢٧هـ

١٨١٢م

الرقم ٢٣١٢٨

القياس ٣٣ص ٢١×١٥ و٥سم ٢١س

* * *

٣٥٩- شرح المختصر في معرفة التقويم

لحسن بن محمد بن حسين القمي النيسابوري المعروف بنظام الدين
الاعرج الذي كان حيا سنة ٨٢٨هـ ١٤٢٥م
الاول (الحمد لله الذي جعل الاموال الجزئية في السفليات مربوطة في
الايضاع الفلكية ٠٠٠ اما بعد فان المختصر الذي الفه في علم التنجيم وعلم
التقويم الامام المحقق ٠٠٠)

وهو شرح على مختصر نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢هـ ١٢٧٣م
رتبه المؤلف في ثلاثين فصلا على ترتيب الاصل
نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي
عليها حواشي وشروح تملكها ابو بكر النقشبندي

الرقم ١/٦٢٧٣

القياس ٦٨ص ١٨×١٣ و٥سم ١٩س

معجم المؤلفين ٣/٢٨١ ، ١١/٢٠٧ كشف ١٠١١/٢ هدية

العارفين ١٣١/٢

* * *

٣٦٠- نسخة اخرى

كتبها سيف الدين محمود بن ابراهيم في بلدة اصفهان سنة ١٠٨٤هـ
١٦٧٣م عليها تملك مؤرخ سنة ١١٩٩هـ ١٧٨٤م

الرقم ١٧١١٠

القياس ٦٤ص ١٨×١٢سم ١٩س

* * *

٣٦١- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت في سندج سنة ١١٢٨هـ ١٧١٥م

الرقم ١/٢٢٩٤٥

القياس ٦٨ص ٢٢×١٦سم ٢١س

* * *

٣٦٢- نسخة اخرى

الرقم ٧/٧٠٨

القياس ٩٥ص ٢٠×١٣سم ٢١س

* * *

٣٦٣- نسخة اخرى

الرقم ١/٨٧

القياس ٦٣ص ٢١×١٥سم ٢٢س

* * *

٣٦٤- شرح الملخص في الهيئة

لموسى بن محمد بن محمود الرومي المعروف بقاضي زادة الرومي
الذي كان حياً سنة ٨١٥هـ ١٤١٢م

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نوراً وبسط على بساط
البسيط ظلاً وحروراً ورفع خضراء... وبعد فلا اقسم بمواقع النجوم وانسه
لقسم لو يعلمون عظيم...)

والمملخص في الهيئة لمحمود الجعيني الذي كان حياً سنة ٦١٨هـ ١٢٢١م
كتبه الشارح للسلطان الغ بك بن تيمور لك كوركان

نسخة جيدة كتبها محمد بن فتح الله الحنفي القزويني بالمدرسة الجلالية
بمدينة هراة سنة ٨٤٥هـ ١٤٤١م تملكها علم الهدى بن مطهر الخزاعي ومحمود
شكري الالوسي عليها حواشي وشروح وتتضمن رسوماً واشكالاً دقيقة •
سقطت منها بعض الصفحات من الوسط

الرقم ٨٦١٩

القياس ١٦٦ص ١٨×١٥سم ٢١س

معجم المؤلفين ٤٧/١٣ كشف ١٨١٩/٢ •

طبع بالهند سنة ١٢٩٢هـ ١٨٧٥م مع الاصل معجم ٧٠٢ ، ١٤٨٩

* * *

٣٦٥- نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمد صالح سنة ٩٣٩هـ ١٥٣٢م

الرقم ٣٠٦٢٩

القياس ١٢٦ص ١٨×١٢سم ٢٠س

* * *

٣٦٦- نسخة اخرى

كتبها محمد باقر بن عبد القادر بن هبة الله الحسيني في بلدة مشهد سنة
٩٧٥هـ ١٥٦٧م عليها حواشي وشروح واضافات

الرقم ٢/٢٦٣٣٩

القياس ١٠١ص ١٧×١١سم ١٩س

* * *

٣٦٧- نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ على يد عبد المؤمن بن محمد اللاهوري في بلدة فتح
نكر من بلاد الدكن بالهند سنة ١٠٢٧هـ ١٦١٧م ناقصة الديباجة

الرقم ٢٦١٧٧

القياس ٢٥٦ص ٢٤×١٥سم ١٥س

* * *

٣٦٨- نسخة اخرى

كتبها حسن محمد تقي سنة ١٠٤٣ هـ ١٦٣٣ م في دار السلطنة اصفهان
بمدرسة لطف الله

الرقم ٢٥٥٧٥

القياس ٢٢٠ ص ١٩٥٥ × ١٠٥٥ سم ١٥ س

* * *

٣٦٩- نسخة اخرى

كتبها محمد بن عبد الله بن محمد الصديقي القرشي سنة ١٠٥٦ هـ ١٦٤٦ م

الرقم ١/١٣٦٩١

القياس ١٠٨ ص ٢١ × ١٥ سم ٢٣ س

* * *

٣٧٠- نسخة اخرى

كتبها قاسم سنة ١٠٦٦ هـ ١٦٥٥ م

الرقم ٣/٩١٣٢

القياس ١٠٧ ص ٢٠٥ × ١٥٥ سم ٢٦ س

* * *

٣٧٠ب- نسخة اخرى

كتبت باصفهان سنة ١٠٥٤ هـ ١٦٤٤ م عليها حواشي وشروح

الرقم ٣٣١٩٤

القياس ٢٢٣ ص ١٧ × ١٠ سم ١٤ س

* * *

٣٧١- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٠٧٥ هـ ١٦٦٤ م

الرقم ١/١٧٣٤١

القياس ١٥٠ ص ١٩ × ١٢ سم ١٩ س

* * *

٣٧٢- نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن محمد بن الحسين سنة ١٠٧٥ هـ ١٦٦٤ م عليها حواشي
وشروح ومقابلة

الرقم ١٠٥٢٦

القياس ٢٤٠ ص ٢١ × ١٤ سم ١٥ س

* * *

٣٧٣- نسخة اخري

كتبها قريان علي بن رمضان بن شمس الدين طبسي في اصفهان بمدرسة
نواب سنة ١٠٨٢ هـ ١٦٧١ م عليها حواشي وشروح

القم ١/١٠٣٤

القياس ٢٣٧ ص ٢١ × ١١ سم ١٧ س

* * *

٣٧٤- نسخة اخرى

كتبها سعدي بن مصطفى بن نصر الدين مصطفى سنة ١٠٩٢ هـ ١٦٨١ م

الرقم ٢٣٠١٨

القياس ٢١٩ ص ٢١ × ١٥ سم ١٤ س

* * *

٣٧٥- نسخة اخرى

كتبها محمود بن حسن بن عبدة بن شمس الدين في قرية ماوت سنة

١٠٩٤ هـ ١٦٨٢ م

الرقم ٢١١٦٠

القياس ١٦٦ ص ٢١ × ١٥ سم ١٤ س

* * *

٣٧٦- نسخة اخرى

كتبها ابو بكر بن خضر بن احمد في قرية بانكة سنة ١٠٩٤ هـ ١٦٨٢ م

الرقم ١/١٠٥٧٨

القياس ٢٢٢ ص ١٥ × ٢١ سم ١٣ س

* * *

٣٧٧- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها عبد الله الزورائي سنة ١٠٩٥ هـ ١٦٨٣ م

الرقم ٣٠٠٥٣

القياس ١٨٤ ص ١٥ × ٢١ سم ١٥ س

كتبت بخط النسخ سنة ١١١٧ هـ ١٧٠٥ م

الرقم ٣١٥٠٩

القياس ١٥٠ ص ١٥ × ٢١ سم ١٧ س

* * *

٣٧٩- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٤٣ هـ ١٧٣٠ م

الرقم ٢/١٠١٠١

القياس ١٥٢ ص ١٦ × ٢١ سم ١٣ س

* * *

٣٨٠- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٥٤ هـ ١٧٤١ م

الرقم ١٥٥٩٧

القياس ٢٠٤ ص ١٦ × ٢٢ سم ١٣ س

* * *

٣٨١- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٥٥ هـ ١٧٤٢ م

الرقم ١/١٤٢٢

القياس ١٦٢ ص ١١ × ١٩ سم ٢٢ س

* * *

٣٨٢- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٧٧ هـ ١٧٦٣ م

الرقم ١٠٠٧٩

القياس ١٦٦ ص ١٣٧ اسم ١٧

* * *

٣٨٣- نسخة اخرى

كتبها بقلم جيد عبد الله بن ابراهيم في ماوران سنة ١١٨٥ هـ ١٧٧١ م

الرقم ٨٤١٩

القياس ١٨٧ ص ١٦٥ اسم ١٤

* * *

٣٨٤- نسخة اخرى

كتب سنة ١١٩٣ هـ ١٧٧٩ م

الرقم ١٠٥٥٩

القياس ٢٧٦ ص ١١٥ اسم ١٥

* * *

٣٨٥- نسخة اخرى

كتب سنة ١١٩٧ هـ ١٧٨٢ م

الرقم ٣٠٧٤٤

القياس ٢١٢ ص ١٥٠ اسم ١٣

* * *

٣٨٦- نسخة اخرى

كتبها موسى بن صالح بن موسى سنة ١١٩٩ هـ ١٧٨٤ م

الرقم ١٠٥٨٠

القياس ٣٢٠ ص ١٦٠ اسم ١٥

* * *

٣٨٧- نسخة اخرى

كتبها باقر بن محمد بن زين العابدين سنة ١١٩٩ هـ ١٧٨٤ م

الرقم ٣٣٢٦٥

القياس ١٨٢ ص ١٣٠ اسم ١٧

٣٨٧- نسخة اخرى

كتبها محمد بالمدرسة الحيدرية سنة ١٢٠٣ هـ ١٧٨٨ م

الرقم ٢٠٤٠٧

القياس ١٥٦ ص ١٦×٢٢ سم ١٥ س

* * *

٣٨٨- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٤ هـ ١٨٢٨ م

الرقم ٢٣٩٤١

القياس ٩٠ ص ١٥×٢١ سم ٢٦ س

* * *

٣٨٩- نسخة اخرى

كتبها محمد عاصم سنة ١٢٦٥ هـ ١٨٤٨ م

الرقم ٢٠٥٤٥

القياس ١٩٢ ص ١٥×٢١ سم ٢١ س

* * *

٣٩٠- نسخة اخرى

كتبت في بلدة بافروش سنة ١٢٧٠ هـ ١٨٥٣ م

الرقم ١/٢٥٨٨٧

القياس ١٠٦ ص ١٥×٢١ سم ١٩ س

* * *

٣٩١- نسخة اخرى

كتبها محمد بن يوسف الزاهد سنة ١٢٧٠ هـ ١٨٥٣ م

الرقم ٢/١٨٧٥٦

القياس ١٦٧ ص ١٥×٢١ سم ١٧ س

* * *

٣٩٢- نسخة اخرى

كتبها عبد الرحمن بن عبد الوهاب سنة ١٢٨٥ هـ ١٨٦٨ م

الرقم ١٠٤٧٤

القياس ١٤٨ ص ١٥٠ × ٢٠ سم ٢٣ س

* * *

٣٩٣- نسخة اخرى

كتبها كسندر زاده مصطفى سنة ١٣٠٥ هـ ١٨٨٧ م

الرقم ٢٤١٥٧

القياس ١٩٨ ص ١٦٥ × ٢٢ سم ١٣ س

* * *

نسخ اخرى

ارقامها قياساتها

٣٩٤- ٣/١٤٤٢٥	١٥٧ ص	١٤ × ٢١ سم	١٥ س	
٣٩٥- ٢/٢٢٥	٢٤٨ ص	١٧٥ × ٢١ سم	١٤ س	
٣٩٦- ٢٨٧٥١	١٩٨ ص	١٠ × ١٩ سم	١٥ س	ناقصه الاخر
٣٩٧- ٣٠٢٩١	١٧٧ ص	١٠ × ١٧ سم	١٥ س	
٣٩٨- ١/٣٨٤٧	٢٥٨ ص	١٤٥ × ٢٠ سم	٢٤ س	
٣٩٩- ٢٥٩٠٨	١٧٢ ص	١٠ × ١٧ سم	١٦ س	ناقصه الاول
٤٠٠- ١/٣٠٦١٦	١٤٠ ص	١٥ × ٢١ سم	١٧ س	في بلدة نخجوان
٤٠١- ١٣٥٢٦	١٧٢ ص	١٥ × ٢٠ سم	١٣ س	ناقصه الاخر
٤٠٢- ٤/٥٧٧٦	٩٦ ص	١٣ × ١٩ سم	٢٦ س	
٤٠٣- ١٥٧٥٣	١٧٥ ص	١٧ × ٢٢ سم	١٥ س	
٤٠٤- ٧١٩٠	١٣٠ ص	١٩ × ٢١ سم	٢١ س	

* * *

٤٠٥- شرح الملخص في الهيئة

لم يعلم الشارح

نسخة جيدة كتبها احمد بن احمد الشافعي الاشعري سنة ١٢١٧ هـ

١٦٠٨ م • ناقصة الاول •

الرقم ١٤٥٧١

القياس ٦٠ ص ٢٢ × ١٥٥ سم ١٥ س

* * *

٤٠٥- شرح الملخص في الهيئة

لم يعلم الشارح

وهو شرح ممزوج مع الاصل على الملخص في الهيئة لمحمود بن عمر الجفميني الذي كان حياً سنة ٦١٨ هـ ١٢٢١ م. رتب الشارح على ترتيب الاصل نسخة جيدة كتبها محمد بن فتح الله الحنفي القزويني بالمدرسة الجلالية بهراة سنة ٨٤٤ هـ ١٤٤٠ م. تتضمن رسوماً واشكالا مرسومة بدقة وبمداد

احمر ناقصة الديباجة

الرقم ٨٧٢٥

القياس ١٦٨ ص ١٧ × ٩ سم ٢١ س

* * *

٤٠٦- شرح النسمة النفعية على الرسالة الفتحة

كلاهما لعلي بن محمد بن علي بن غانم

الاول (الحمد لله الهادي الى صواب الصواب) وبعد هذا توضيح لنظم الرسالة الفتحة في الاعمال الجيية (٠٠٠) .

وهو شرح على منظومة ابن غانم التي وضعها على الرسالة الفتحة لسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧ هـ ١٥٠١ م رتبها الشارح على مقدمة وعشرين باباً .
نسخة جيدة كتبت سنة ١١٥٦ هـ ١٧٤٣ م عليها مقابلة .

الرقم ٩/٢٥٤٣٤

القياس ٣٧ ص ٢٢ × ١٦٥ سم ٢٢ س

خديوية ٢٨٥/٥

* * *

٤٠٧- الشمسية في الاعمال الجيية

لمحمد بن احمد بن محمد بن احمد الصوفي المتوفى سنة ٩٥٠ هـ ١٥٤٣ م

الاول (احمد لله المنفرد بصفات الكمال المنزة بنعوت الجلال والجمال
الذي ابدع كرة العالم ٠٠٠)
وهي رسالة في الربع المجيب رتبها المؤلف على مقدمة في معرفة رسوم
الربع المجيب وستة عشر باباً وخاتمة •

الرقم ٣٠/١١٢٢٠

القياس ١٦ ص ١٦٥٥ × ٢٣ سم ١٥ س
معجم المؤلفين ١٥/٩ هدية العارفين ٢٣٨/٢

* * *

٤٠٨- الشهادة على الزبدة

لعلي بن محمد الكاشي

الاول (الحمد لله فاطر السموات ومدورها ومبدع الكواكب وصورها
ومخترع موادها ٠٠٠)
وهي ترجمة لكتاب زبدة الادراك في هيئة الافلاك لنصير الدين الطوسي
رتبها المؤلف في ثلاثين فصلاً

نسخة جيدة كتبها محمد السماوي سنة ١٣٥٣ هـ ١٩٢٤ م عن نسخة كتبها
عبد الرحمن بن محمد بن ابراهيم العتايقي سنة ٧٨٧ هـ ١٣٨٥ م

الرقم ١/١٤٧٥٨

القياس ٥٦ ص ١٥٥ × ٢٦ سم ٢٥ س

* * *

٤٠٩- الصفيحة في الاسطرلاب

لبهاء الدين محمد بن عز الدين حسين بن عبد الصمد العاملي المتوفى

سنة ١٠٣١ هـ ١٦٢٢ م

الاول (ارتقت درجات جبروتك عن احاطة افهامنا القاصرة وتقدست
دقائق ملكوتك عن علاقة اوهامنا الحائرة ٠٠٠)

وهي رسالة في الاسطلاب وكيفية العمل به • سميت هذه الرسالة
بالصحيفة وقد اوردها كذلك اغايزرك في الذريعة (١٦/١٥) وأشار الى الخطأ

الشائع في الصفحة ٥١ من نفس الجزء .
وضعها المؤلف بإشارة من السلطان شاه عباس الصفوي وقال عنها انها
رسالة صغيرة الحجم وجيزة النظم قليلة المؤونة كثيرة المعونة انطوت من
الاعمال الاسطرلاية على زبلة اصولها وسماها بالصفحة لا مكان رسمها على
صفحة الاسطرلاب .

نسخة جيدة كتبها حسين بن حاج محمد الكاظمي سنة ١٠٥٣ هـ ١٦٤٣ م
الرقم ٣/٨١٥

انقياس ٦ ص ١٩×١٢ سم ١٩ س
معجم المؤلفين ٩/٢٤٢ الذريعة ١٥/١٦، ٥١٠ كشف ٣٦٥
(صورة رقم ٢٠)

* * *

٤١٠- نسخة اخرى

كتبها علي بن خضر سنة ١٠٨٩ هـ ١٦٧٨ م عليها حواشي وشروح
الرقم ٢/٧٩٠٥

القياس ٧ ص ٢٢×١٦ سم ٢٠ س

* * *

٤١١- نسخة اخرى

كتبت في بلدة اصفهان سنة ١١٠٦ هـ ١٦٩٤ م
الرقم ٢/١٠٢٤٦

القياس ١٢ ص ١٨×١٢٥ سم ١٤ س

* * *

٤١٢- نسخة اخرى

كتبها ابو صالح بن محمد هادي سنة ١١١٦ هـ ١٧٠٤ م
الرقم ٢/٨٨٩

القياس ١٤ ص ١٨×١١ سم ١٢ س

* * *

٤١٣- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩ هـ ١٧٥٥ م بالمدادين الاسود والاحمر مؤطرة بمداد
احمر عليها بعض الحواشي والشروح
الرقم ٦/٢٠٤٠١
القياس ٨ ص ٢١ × ١٤ سم ٢١ س

* * *

٤١٤- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٤٣ هـ ١٨٢٧ م
الرقم ٣/٧٠٩٤
القياس ١٧ ص ٢٢ × ١٦ سم ١٩ س

* * *

٤١٥- نسخة اخرى

كتبها يوسف المجرى في اربيل سنة ١٣١١ هـ ١٨٩٣ م
الرقم ٣/٢٧٣٠٥
القياس ٢٠ ص ١٥ × ١٦ سم ٩ س

* * *

٤١٦- نسخة اخرى

كتبها محمد سعيد المزوري سنة ١٣٢٤ هـ ١٩٠٦ م
الرقم ١/٥٠٤٢
القياس ٢٦ ص ٢٥ × ١٤ سم ١٠ س

* * *

٤١٧- نسخة اخرى

عليها تملك مؤرخ سنة ١٣٣٨ هـ ١٩١٩ م
الرقم ٢/١٤٨٠٠
القياس ٢٠ ص ٢١ × ١٤ سم ١٠ س

* * *

٤١٨- نسخة اخرى

كتبها محمد النوسطي في اربيل سنة ١٣٦٤هـ ١٤٤٤م

الرقم ٨٤٥١/٤

القياس ١٠ ص ٢٧ × ٢١ سم ١٥ س

* * *

نسخ اخرى

أرقامها	قياساتها		
٤١٩- ١/١٨٦٢٧	١٢ ص	١٦ × ١١٥٥ سم	١٣ س
٤٢٠- ٤١٥٠	١٢ ص	١٥ × ١٥٥٥ سم	١٣ س
٤٢١- ١٧١٧٩	١٨ ص	٢٢ × ١٦٥٥ سم	٦ س
٤٢٢- ١/٨٤٥٢	١٤ ص	٢٦ × ٢٠ سم	٢٢ س
٤٢٣- ٢/٣٠٠٠٨	٩ ص	١٦ × ١٥٥٥ سم	١٦ س
٤٢٤- ٣/٧٨٢٧	١٢ ص	٢٢ × ١٦ سم	٩ س
٤٢٥- ١/٢٢٢٥٢	١٦ ص	٢١ × ١٦ سم	٨ س
٤٢٥ب- ١/٣٢٦٦٩	٨ ص	٢٥ × ١٦ سم	٢٣ س
٤٢٥ج- ٢/٣٣٠٩٢	١٢ ص	١٦ × ١١ سم	١٤ س ١١٩٨هـ

* * *

٤٢٦- صورة الكواكب الثمانية والاربعين

لابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الرازي الصوفي(*) المتوفى سنة

٣٧٦هـ ٩٨٦م

وهو كتاب في صور الكواكب الثمانية والاربعين والتي اخذت اشكالا وضعيات مختلفة شبيهة ببعض الوضعيات التي تصورها المؤلف

(*) ولد عبد الرحمن بن عمر الصوفي في الرابع عشر من محرم سنة ٢٩١هـ ٩٠٣م بالري واشتغل بالاعمال الفلكية في خدمة ابي شجاع عضد الدولة البويهى . من تأليفه صور الكواكب . المدخل في الاحكام . مختصر في الاسطرلاب . مدخل الى صناعة النجوم (بروكلمان (عربي) ٢١٧/٤ - ٢١٩)

للانسان والحيوانات وصور لحيوانات خرافية تتناسب مع اوضاع الكواكب على ماترى في الارض وعلى ماترى في السماء وقد رسمها المؤلف وضمنها كتابه مع جداول للكواكب وقد قدم المؤلف كتابه لعهد الدول البويهية .
نسخة جيدة في صفحاتها تقديم وتأخير سببه مجلد الكتاب . رسمت صورها بالاحمر والاسود ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي ناقصة الاول

الرقم ١٨٤٨٤

القياس ١٠٢ ص ١٦٥×٢٢ سم ٢١ س
معجم المؤلفين ١٦٢/٥ كشف ١٠٨٤/٢ (طبع الكتاب بمطبعة مجلس دائرة المعارف بحيدر آباد الدكن بالهند سنة ١٩٥٤م)
(صورة رقم ٢١)

* * *

٤٢٧- الضوء الالئح في اصول التسطيح ورسم الصفائح
لابي العباس شهاب الدين احمد بن رجب بن طبغا المجدي القاهري
المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م

الاول (الحمد لله على سوانح نعمة واشكره على جزيل عطاياه ٠٠٠)
رتبه المؤلف على ثلاثة انواع هي :
النوع الاول : في معرفة اصول تسطيح ماعلى الكرة من الرسوم
النوع الثاني : في معرفة ابعاد المراكز وانصاف الاقطار والمواقع وكيفية وضع جداولها بطريقة الحساب والهندسة .

النوع الثالث : في رسم الصفائح واجزاؤها
نسخة جيدة تتضمن اشكالا فلكية وجداول
الرقم ٣٧٤٠/٢

القياس ٢٨ ص ١٦×٢١ سم ٢٩ س
معجم المؤلفين ٢٢١/١

(صورة رقم ٢٢)

٤٢٧ـ بطالع الممالك والشعوب

لروفائيل ترجمة ابراهيم الفلكي
وهو كتاب في احكام الكواكب وتأثيرها في قسمة الاقاليم في آخرها
ملحق جمع من كتب خطية تتعلق بتقسيم البلدان
نسخة جيدة كتبها ابراهيم محمد سلام سنة ١٣٥٨ هـ ١٩٤٠ م تملكها
محمد الشناوي الخولي الفلكي

الرقم ٢/٣٣٨٨٧

القياس ١١١ ص ٥٠ و ٢٠ × ١٣ و ١٣ سم ١٩ س

* * *

٤٢٨ـ عجلة المستعجل

لمحمد بن الشيخ عبد الله بن فيروز
الاول (الحمد لله البديع الملك الواحد الفرد مدير الفلك)
وهي منظومة في الفلك رتبها المؤلف في عدة فصول تكلم فيها عن المنازل
والبروج والشهور الرومية والقبطية والعربية .
نسخة جيدة كتبها ابي الشاء محمود الالوسي سنة ١٢٣٨ هـ ١٨٢٢ م

الرقم ٤/٣٠٣٤٠

القياس ١٤ ص ٢١ × ١٥ سم ٢٢ س

* * *

٤٢٩ـ عروة الاسطرلاب

لقوام الدين محمد بن محمد مهدي الحسيني القزويني السيفي المتوفى
سنة ١١٤٠ هـ ١٧٢٨ م
الاول :

حمدت ذا العرش مصلياً على محمد وآله ذوي العلا
وبعد فالعبد قوام نظماً عروة الاسطرلاب نظماً محكماً
وهي منظومة في اوضاع الاسطرلاب واقسامه ومعرفة الارتفاع والطالع
والساعات والتقاويم

فرغ منها المؤلف سنة ١١٢٣ هـ ١٧١١ م

الرقم ٢/٢٩٩٣٣

القياس ١٤ ص ١٦٥ × ١٦٥ سم ١٤ س

* * *

٤٣٠- العمل بالاسطرلاب

لابي الصلت امية بن عبد العزيز بن ابي الصلت الاندلسي المتوفى سنة

٥٢٩ هـ ١١٣٩ م

الاول (الحمد لله تعالى خير ما استفتح به واستتجح ببركته (٠٠٠)

وهي رسالة في كيفية العمل بالاسطرلاب ووصف اجزائه وما نقش عليه

رتبها المؤلف على تسعين باباً *

ورد عنوان هذه الرسالة في بعض المصادر (رسالة في الاسطرلاب)

نسخة جيدة كتبها مصطفى بن يونس سنة ١٣٠٤ هـ ١٨٨٦ م

الرقم ١/١٢٤٨

القياس ٦٦ ص ١٦ × ٢٣ سم ١٧ س

معجم المؤلفين ٣/٣ بروكمان ٤٨٦/١

* * *

٤٣١- العمل بالكرة الفلكية

لقسطا بن لوقا البعلبكي (*) المتوفى سنة ٣٠٠ هـ ٩١٢ م

الاول (الحمد لله رب العالمين والسلام على كافة الانبياء والمرسلين (٠٠٠)

قدمها المؤلف لاسماعيل بن بلبل ورتبها على خمسة وستون باباً ووضع

فهرس للابواب

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٨١ هـ ١٧٦٧ م

الرقم ٥/٧٣١٩

القياس ٨٦ ص ١٠ × ١٤ سم ١٥ س

(*) طبيب حاذق فيلسوف ومنجم عالم بالهندسة والحساب والموسيقى عاش في
ايام المقتدر بالله من تأليفه كتاب في دفع ضرر السموم كتاب في اوجاع
النقرس كتاب في النبض (طبقات الاطباء ١/٢٤٤)

بروكلمان (عربي) ٩٧/٤ - ١٠٣ طبقات الاطباء ٢٤٤/١ تأريخ
علم الفلك ٣٥

* * *

٤٣٢- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها محمد بن شيخ علي حرز الدين سنة ١٣٠٣ هـ ١٨٨٥ م
عليها مقابلة على نسخة الاصل
الرقم ٢٣٣٠٩/٧
القياس ٤٠ ص ١٥٥ × ١٠٥ سم ٢١ س

* * *

٤٣٣- غاية الادواك في دواية الافلاك

لاثير الدين الفضل بن عمر بن الفضل الابهرى المتوفى سنة ٦٦٣ هـ
١٢٦٤ م
الاول (الحمد لله خالق الاطوار ومفيض الانوار ومحرك الفلك
الدوار ٠٠٠)

وهو ملخص في علم الهيئة رتبته المؤلف على ثلاثة اقسام هي :-
القسم الاول في الاصول الهندسية ويتضمن خمسة مطالع هي :-
المطلع الاول في احكام الزوايا
المطلع الثاني في احكام السطوح
المطلع الثالث في احكام اوتار الدوائر وما يتعلق بذلك
المطلع الرابع في احكام النسبة
المطلع الخامس في الدوائر المرسومة على بسيط الكرة والمخروط وما
يتعلق بذلك
القسم الثاني في الهيئة والبرهان ويتضمن تسعة مطالع هي :-
المطلع الاول في امور كلية وفيه عشرة فصول
المطلع الثاني في معرفة الطوالع وفيه عشرة فصول

المطلع الثالث في سبب الحركات المختلفة وما يلزم عنها وفيه اربعة فصول
 المطلع الرابع في تحصيل افلاك الشمس وفيه تسعة فصول
 المطلع الخامس في تحصيل افلاك القمر وفيه ثمانية فصول
 المطلع السادس في تحصيل افلاك الكواكب وفيه ثلاثة فصول
 المطلع السابع في عروض الكواكب وفيه خمسة فصول
 المطلع الثامن في الكسوفات وما يتعلق بذلك وفيه عشرة فصول
 المطلع التاسع في اعمال تتعلق بالاحكام الفلكية وفيه خمسة فصول
 القسم الثالث في تسطيح الكرة ويتضمن مطلعين
 المطلع الاول في نقل الدوائر الفلكية الى سطح صفيحة الاسطرلاب وفيه
 سبعة فصول
 المطلع الثاني في عمل الاسطرلاب وفيه تسعة فصول وقد ضمن المؤلف
 كتابه اشكال فلكية وجداول رسمت بدقة وبالمداد الاحمر
 نسخة جيدة كتبها عبد الغفور بن مسعود الخاقاني في مدينة مشهد سنة
 ١٠٢١هـ ١٦١٢م عن نسخة كتبها علي بن عمر بن علي الكاتب القزويني، سنة
 ٦٣٠هـ ١٢٣٢م في آخرها جداول لارتفاع الظل
 الرقم ١/١٠٢٤٨
 القياس ١٦٦ ص ١٣×٢٤ سم ٢٥ س
 معجم المؤلفين ٣١٥/١٢ شش ٢٠٨/١ بروكلمان ٤٦٤/١
 هدية العارفين ٤٦٩/٢

* * *

٤٣٤- غاية السؤل في شرح العشرة فصول

ليونس بن يونس بن عبد القادر بن احمد الرشيدى الاثري (*) الذي كان
حيّاً سنة ١٠٣٠هـ ١٦١١م

الاول (الحمد لله رب العالمين الذي اعطى من شاء ما شاء وضع • وخلق
السموات ورفعها بقدرته •••)

وهي شرح على الرسالة المجدية في العمل بالربع المقنطر لابن المجدي
المتوفى سنة ٨٥٠هـ ١٤٤٦م. (معجم المؤلفين ١/٢٢١)

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ بالمداين الاسود والاحمر سنة ١١١١هـ

١٦٠٣م

الرقم ١١٢٢٠/٦

٣٣س

١٦٥٥٣٣سم

القياس ٣٣ص

بروكلمان

٣٥١/١٣

معجم

٥٧٣/٢

هدية العارفين

الخدوية ٢٦٥/٥

١٢٨/٣

* * *

٤٣٥- غاية المامول ونهاية السؤل

لحمد بن يوسف الموقت الذي كان حيّاً سنة ٩٠٥هـ ١٤٩٩م
الاول (الحمد لمن جعل الافلاك مشحونة بلطائف البدائع والاقاليم
مسكونة ببدائع •••)

يتناول هذا الكتاب معرفة الاوقات وفضل الدائر

رتبه المؤلف على خمسة عشر باباً وقدمه للسلطان بايزيد بن محمد خان
وجعله بالعربية والتركية ، في اخره جداول فلكية • فرغ منه المؤلف سنة ٩٠٥هـ

١٤٩٩م

(*) عالم مشارك في بعض العلوم ميقاتي فرضي من اثاره • عمدة الرائض في
الفرائض • شرح السراجية • الدرر في مصطلح اهل الاثر (معجم المؤلفين
٣٥/١٣)

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي

الرقم ٣/٩١٢٣

القياس ١١٤ ص ٢١×١٤٥ سم ١٥ س

* * *

٤٢٦- فائدة في صنع الارباع المجيبة

لم يعلم المؤلف

وهي رسالة في صنع الربع المجيب والمواد الداخلة في صنعه وملائته . في آخر الكتاب باب في معرفة المواقع وكيفية تقسيم الجداول منقولة من كتاب لابي الفضائل عبد العزيز الوفايي عن والده المعروف بابن المخططين سنة ٨٧١هـ

١٤٦٦ م

الرقم ٣/٣٧٤٠

القياس ٦ ص ٢١×١٦ سم ١٩ س

* * *

٤٣٧- فائدة في صورة هيئة الفلك ودورانه

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (اعلم ياخي وفقك الله ان اكثر الناس من لا يعرف الميقات ٠٠٠) وهي رسالة تتضمن مقولات في الهيئة تقع ضمن مجموع كتب بالخط المغربي سنة ١٢٨٤هـ ١٨٦٧م

الرقم ٢/١٥٠٤

القياس ٢ ص ٢٣×١٦ سم ٢١ س

* * *

٤٢٨- فائدة لتصحيح الساعة في طرف الجيب

لم يعلم اسم المؤلف
الاول (القوس الذي يخرج من المركز ويميل الى يسار الريع ويصل الى
آخر قوس الارتفاع ٠٠٠)
وهي رسالة في معرفة بعد القطر من التجويب الاول ومعرفة اصل المطلق
من التجويب الثاني ونصف الفضلة رتبها المؤلف على فصول •
نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م
الرقم ٢/١٠٥٧٦
القياس ٣ص ١٩٥٠×١٣سم ١٧س

* * *

٤٣٩- فائدة في معرفة الارتفاع

لزين الدين عمر بن مكّي بن عبد الصمد الشافعي المعروف بابن المرحل
المتوفى سنة ٦٩١هـ ١٢٩٢م
وهي رسالة تتضمن فوائد منقولة من احد كتب المؤلف مرتبة على اربعة
ابواب في معرفة طول النخل والاماكن المرتفعة والجبال الشامخة بغير استعمال
الاسطرلاب ولا غيره من الآلات
نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه احمد بن يوسف الكوازي البصري
سنة ١٢٥٥هـ ١٨٢٩م
الرقم ١٠/٢٥٤٣٤
القياس ٣ص ٢٢×١٦ر٥سم ٣٠س
معجم المؤلفين ٤/٨

* * *

٤٤٠- فائدة في معرفة ارتفاع الشمس

لزين الدين عمر بن مكي بن عبد الصمد الشافعي المعروف بابن المرحل
المتوفى سنة ٦٩١هـ ١٢٩٢م
وهي فائدة منقولة من رسالة للمؤلف وتقع في باب واحد في معرفة ارتفاع
الشمس

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتبه احمد بن يوسف الكوازي البصري
سنة ١٢٥٥هـ ١٨٣٩م

الرقم ٧/٢٥٤٣٤

القياس ٣ص ٢٢×١٦٥سم ٣١س

معجم المؤلفين ٤/٨

* * *

٤٤١- فائدة في معرفة صفيحة الاسطرلاب

وهي فوائد منقولة من رسالة في الاسطرلاب والرسوم المثبتة على صفائحه
تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٣٠٦هـ ١٨٨٨م

الرقم ٢/٥٩١٣

القياس ٦ص ٢٣×١٧سم ١٥س

* * *

٤٤٢- فائدة في منازل القمر

وهي فائدة تتعلق بمنازل القمر الثمانية والعشرين منقولة من إحدى
رسائل الفلك .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م عليها شروح
وحواشي

الرقم ٨/٧٩٠٥

القياس ٥ص ٢٢×١٦سم ٢٢س

* * *

٤٤٣- فتح المقيت في شرح اليواقيت

كلاهما لعلي بن محمد بن ابي القاسم بن ابراهيم بن علي بن محمد
الدارسي المغربي(*) المتوفى بعد سنة ١٠٧٧هـ ١٦٦٦م
الاول (الحمد لله مدبر الفلك ومولج الليل في النهار • رفيع الدرجات
العلي القهار ٠٠٠)

وهو شرح على منظومة الموسومة باليواقيت لطالب معرفة المواقيت فرغ
منه المؤلف سنة ١٠٧٧هـ ١٦٦٦م بمدينة فاس كما جاء في آخر المخطوط
نسخة جيدة كتبها بخط مغربي محمد بن عبد الله بن سليمان المغربي
الطرابلسي التاجوري سنة ١٢٨٤هـ ١٨٦٧م
الرقم ١/١٥٠٤

القياس ١٥٣ ص ٢٣×١٦ سم ٢١ س
معجم المؤلفين ٢/٢٢٦ ذ/كشف ٢/٧٣١



٤٤٤- الفتحة في العمل بالمجيب

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني
المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة في
العمل بالربع المجيب ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الربع المجيب
نسخة نفيسة كتبت بخط النسخ الجيد والعناوين كتبت بخط الثلث

(*) جاء في ذيل الكشف اسم المؤلف احمد بن علي الدارسي المغربي وقال انسه
فرغ من تأليف فتح المقيت سنة ١٠٥٨هـ ١٦٤٨م ذ/كشف ٢/١٧٣ ونقل هذه
المعلومات كحاله في معجمه (معجم المؤلفين ٧/٢) في حين أشار صاحب ذيل
الكشف في موضع اخر الى اسم المؤلف كما جاء أعلاه الا انه قال ان المؤلف
توفى في حدود ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م ذ/كشف ٢/٧٣١

وبالمدادين الاسود والاحمر ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع
عشر الميلادي

الرقم ٧/٧٣١٩

القياس ١٧ ص ١٤٥ × ١٠ سم ١٥ س

معجم المؤلفين ١٨٨/١١ ذ/كشف ١٧٦/٢ الذريعة ١١١/١٦
الخدوية ٢٦٦/٥ (ذكر عنوان الكتاب في فهارس الخديوية بالفتحية في الاعمال
الجيبية)

(صورة رقم ٢٣)

* * *

٤٤٤ب- نسخة اخرى

كتبها محمود افندي سنة ١١٧٣ هـ ١٧٥٩ م

الرقم ٣/٣٤١٠١

القياس ١٣ ص ١١ × ١٦ سم ١٨ س

* * *

٤٤٥- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٧٩ هـ ١٧٦٥ م تتضمن ثمانية عشر باباً

الرقم ٢/٧٣١٩

القياس ٥٤ ص ١٤٥ × ١٠ سم ١١ س

* * *

٤٤٦- نسخة اخرى

كتبها محمود شكري الالوسي سنة ١٢٩٧ هـ ١٨٧٩ م ناقصة الآخر

الرقم ٢/١٧٦٥

القياس ٨ ص ٢١ × ٢٥ سم ٢٣ س

* * *

٤٤٧- نسخة اخرى

كتبها محمد رؤوف ناجي سنة ١٣٣٨هـ ١٩١٠م

الرقم ٥١٨٦

القياس ١٣ص ٥١٧×٢٣ اسم ١٦س

* * *

٤٤٨- نسخة اخرى

الرقم ٣/٦٠٧٦

القياس ٢٤ص ١٧×٢٢ اسم ٩س

* * *

٤٤٩- نسخة اخرى

الرقم ٩/١١٢٢٠

القياس ٨ص ١٥٥×٢١ اسم ٢٤س

* * *

٤٥٠- فصول في الفلك

وهي مجموعة من الفصول والقوائد منقولة في كيفية استخراج التواريخ
وحركات الكواكب واستخراج الخسوف والكسوف .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٨٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ٢/٢٥٠

القياس ١٥ص ١٩×١٤ اسم ١٦س

* * *

٤٥١- فصول اليواقيت في بعض المواقيت

لمحمد بن عبد الوهاب بن داود الهمداني الذي كان حياً سنة ١٢٩٠هـ

١٨٧٣م

الاول (يوافيت محامد ترصع بها جواهر الكلام ٠٠٠)

بدأ المؤلف في وضع هذا الكتاب سنة ١٢٧٥هـ ١٨٥٨م وفرغ منه سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م ذكر فيه فوائد في الاشهر القمرية والشمسية وتواريخ العرب قبل الهجرة وكيفية اختيار الهجرة كمبدأ للتأريخ وذكر التقويم الفارسي القديم والجديد والرومي ومعنى علم التاريخ ثم تناول كيفية تدوين التأريخ بحساب الجمل وتواريخ الاعلام من سلاطين وولادة وغيرهم *

نسخة جيدة تتضمن الجزء الاول من الكتاب كما جاء في اخرها كتبت سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م

الرقم ٢/١٤٦٧٥

القياس ١٤١ص ١٦×٢٢سم ٢١س

* * *

٤٥٢- الفوائد الحسينية

لابي بكر عمر افندي المدعو بملا كجك الاريلي المتوفى سنة ١٣٦٢هـ ١٩٤٣م

الاول (نحمدك يا من تزلزل عن ادراكه ادراكك العقلاء ٠٠٠)

وهي رسالة في الربع المجيب والمقنطرات رتبها المؤلف على مقالتين وهي :-
المقالة الاولى في صفيحة المقنطرات وتتضمن هذه المقالة مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة

المقالة الثانية في صفيحة الجيوب وتتضمن مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة
وضعها المؤلف لمحمد حسن المعروف بابن العثماني

نسخة جيدة كتبها ابو بكر ملا كجك الثاني سنة ١٣٠٨هـ ١٨٩٠م عليها
حواشي وشروح

الرقم ٢/٢٨٤٦٤

القياس ١٨ ص ١٦٠٢١٥ اسم ١٣ س
تأريخ علم الفلك ٢٢٧

* * *

٤٥٣- نسخة اخرى

كتبها حسن الحسيني سنة ١٣١٤ هـ ١٨٩٦ م
الرقم ١٨٠٢٨

القياس ١٧ ص ١٦٠٢٢ اسم ١٣ س
* * *

٤٥٤- نسخة اخرى

كتبها رسول الرساني سنة ١٣١٤ هـ ١٨٩٦ م
الرقم ١٩٤٤٨

القياس ١٠ ص ١٨٠٢٢ اسم ١٦ س
* * *

٤٥٥- نسخة اخرى

كتبها طه بن خالد الكوستاني سنة ١٣١٤ هـ ١٨٩٦ م عليها حواشي
وشروح

الرقم ١/١٨٣٦٨
القياس ١٦ ص ١٨٠٢٢٥ اسم ١٥ س
* * *

٤٥٦- نسخة اخرى

كتبت في مدينة اربيل بمدرسة ملا كجك سنة ١٣١٩ هـ ١٩٠١ م
الرقم ٢/١٧٤٦١

القياس ٢٠ ص ١٦×٢١ اسم ١٢ س

* * *

٤٥٧- نسخة اخرى

كتبها يوسف سنة ١٣٢٠ هـ ١٩٠٢ م

الرقم ١/٢٠٣٠٣

القياس ٢٣ ص ١٦×٢٢ اسم ١١ س

* * *

٤٥٨- نسخة اخرى

كتبها محمد سليم المزوري العمري لاجل رئيس الحقوق في ولاية الموصل
ناصر افندي الكركوكلي في تكية سليم النقشبندي سنة ١٣٢٤ هـ ١٩٠٦ م

الرقم ٢/٥٠٤٢

القياس ٣٨ ص ١٤×٢٠ اسم ١٠ س

* * *

نسخ اخرى

ارقامها قياساتها اسم الناسخ وتاريخ النسخ

٤٥٩- ١٣٨٨٠ ١٧×٢١ اسم ٩ س محمد امين الجبوري في كركوك

بمسجد حاجي مصطفى سنة ١٣٥٠ هـ ١٩٣١ م

٤٦٠- ٣/١٦٢٢٦ ٢٤ ص ١٧×٢١ اسم ١١ س مصطفى بن عزيز

الهنداوي بشقلاوة سنة ١٣٥٣ هـ ١٩٣٤ م

٤٦١- ١٨٣٩٢ ٢٤ ص ١٧×٢٢ اسم ٩ س عبد الرحمن فيضي سنة

٣٥٢ هـ ١٩٣٣ م

٤٦٢- ١/٢٣٣٢٨ ٢٦ ص ١٧×٢٢ اسم ٩ س ١٣٥٥ هـ ١٩٣٦ م

٤٦٣- ٢/١٤٥١ ١٥ ص ٢١×٢٧ اسم ١٦ س ١٣٦٤ هـ ١٩٤٤ م

٤٦٤- ٥٢٠٧ ١٨ ص ١٧×٢٥ اسم ١٦ س محمد رؤوف بن احمد

ناجي بكر كوك

- ٤٦٥- ٥٢٠٦ ص ٢٢ ٢٢×١٦ سم ١٣ اس
 ٤٦٦- ١/١٧٧٠٩ ص ٢٢ ١٩×١٢٥ سم ١١ اس ١٣٤١ هـ ١٩٢٢ م
 ٤٦٧- ٢/١٦١٠٨ ص ٢٢ ٢١×١١ سم ٩ س
 ٤٦٨- ١/١٥٤٠٧ ص ١٢ ٢٣×١٧ سم ١٤ اس كتبها محمد بن عبد
 الله الواني ١٣١٨ هـ ١٩٠٠ م
 ٤٦٩- ٤/٧٨٥٣ ص ٣٠ ٢٢×١٦ سم ٩ س ١٣٩١ هـ ١٩٧١ م
 ٤٧٠- ٥/١٥١٨٢ ص ١٦ ٢٢×١٧ سم ١٤ اس
 ٤٧١- ٣١٢٥ ٢٨ ٢٢×١٧ سم ٩ س ناقصة الآخر

* * *

٤٧٢- الفوائد الصحيحة في شرح الصليحة

لاحمد بن محمد الامين

الاول (سبحانك يا من وسع كرسيه السموات والارض وارتفع ساحه
 كبريائه عن احاطة الطول والعرض ٠٠٠)
 نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن محمد سنة ١١١٧ هـ ١٧٠٥ م تتضمن رسوم
 وجداول رسمت بالمداد الاحمر

الرقم ١١٦١١/٢

القياس ١٤٠ ص ١٥×٩ سم ٣ س

* * *

٤٧٣- فوائد في معرفة المنازل والشهور

وهي مجموعة منقولات تتضمن ابواب مختلفة في علم المنازل والشهور
 ومعرفة الزوال

نسخة جيدة تقع ضمن مجوع كتبه عبد الله بن الصاحب نور الدين بن
 عيسى الجزري المسيحي سنة ١١٦٨ هـ ١٤٦٣ م

الرقم ٢/٢٦٢٤٩

القياس ١٦ ص ١٨ × ١٣ سم ١٥ س

(صورة رقم ٢٤)

* * *

٤٧٤- فيوضات القريجة في شرح الصفيحة

لابي اليمن سعد الدين عبد الباقي بن ابي الثناء الآلوسي المتوفى سنة

١٢٩٢ هـ ١٨٧٥ م

الاول (حمداً لك يا من تعظمت مدارات علو كمالك عن المرور بسمت

رؤوس الاقطار ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبها احمد شاكر الالوسي سنة ١٣١٠ هـ ١٨٩٢ م في وسطها

صفحات بيضاء ٠

الرقم ٣٠٣٦٦

القياس ٨٦ ص ٢٤ × ١٨ سم ٢٥ س

المسك الأذفر ٤٩

* * *

٤٧٥- نسخة اخرى

عليها طبعة ختم باسم المؤلف عبد الباقي سعد الدين الالوسي

الرقم ١/٣٠٣٨٨

القياس ١٦ ص ٢٠ × ١٥ سم ١٧ س

* * *

٤٧٦- القواعد والضوابط للأعمال الفلكية

لابي عبد الله محمد بن محمد الفقيه المالكي المغربي الشهير بالحطاب

المتوفى سنة ٩٥٤ هـ ١٥٤٧ م

الاول (الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب وحرسها
بالشهب الثواقب وجعل فيها بروجاً ومنازل ٠٠٠ وبعد فهذه رسالة مختصرة في
معرفة استخراج اوقات الصلاة وشيء من التواريخ والاعمال الفلكية من غير
آلة من الآلات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة وعشرة ابواب وخاتمة وهي :-

المقدمة في فضل العلم وحكم الاشتغال به

الباب الاول : في معرفة الحروف المستعملة في هذه الصناعة

الباب الثاني : في التواريخ المستعملة المشهورة

الباب الثالث : في معرفة البسيطة والكبيسة

الباب الرابع : في معرفة البروج

الباب الخامس : في معرفة المنازل ومنزلة الشمس والقمر

الباب السادس : في معرفة الميل والغاية وعرض البلد

الباب السابع في معرفة الظل المبسوط والظل المكبوس

الباب الثامن : في معرفة الشروق

الباب التاسع في معرفة اوقات الصلاة

الباب العاشر في معرفة سمت القبلة وادلتها

الخاتمة : في ذكر المواليذ والاعياد والايام

الرقم ٢/١٧

القياس ٦٤ ص ١٥ × ٢١ سم ٢٥ س

معجم المؤلفين ٢٣٠/١١ الخديوية ٢٥٠/٥

* * *

٤٧٦ب- كتاب احكام كوكب بلوقو

وهو كتاب يتضمن احكام كوكب بلوتو المكتشف سنة ١٩٣٠م وحلوله
في البيوت الاثني عشر

الرقم ١/٣٣٨٨٧

القياس ١١ ص ٥٥×٢٠ و ١٣سم ٣٠س



٤٧٧- كتاب الاسطرلاب

لابي الحسن كوشيار بن لبان الجيلي (*) الذي كان حياً سنة ٤٥٩هـ
١٠٦٧م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلواته على انبيائه...)

وهو كتاب في الاسطرلاب وكيفية صنعه واستعماله رتب على اربعة
فصول هي :

الفصل الاول : في معرفة ارتفاع الشمس والكواكب وتعديل اجزاء
المقنطرات • يقع في اربعة وعشرين باباً •

الفصل الثاني : فيما يحتاج اليه لمعرفة الطالع وموضع القمر والكواكب
وابعاد المدارات ويقع في اثني عشر باباً

الفصل الثالث : في امتحان الآلات والدوائر والخطوط المرسومة في
الاسطرلاب ومعرفة صحتها من سقمها ويقع في ١٢ باباً

الفصل الرابع : في البرهان في صناعة الاسطرلاب ويقع هذا الفصل في
اثني عشر باباً

(*) فلكي رياضي من تأليفه المدخل في صناعة النجوم • مجمل الاصول في احكام
النجوم • زيج رصده سنة ٤٥٩هـ ١٠٦٧م المقالة في الحساب اللامع •

نسخة جيدة كتبها عبد الله بن الصاحب نور الدين بن عيسى الجزري المسيحي
سنة ٨٦٨ هـ ١٤٦٣ م في الجزيرة *

الرقم ١/٢٦٢٤٩

القياس ٧٢ ص ١٨ × ١٣ سم ١٥ س
معجم المؤلفين ١٤٨/٨ هدية العارفين ٨٣٨/١
(صورة رقم ٢٥)

* * *

٤٧٨- كتاب الاسعار

لابي سعيد محمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٤٧٧ هـ
١٠٨٤ م

الاول (٠٠٠) قال نريد ان نستأنف رسالة في المعنى الذي يشتمل عليه
حول الاسعار ٠٠٠ وكيفية معرفتها وجمل القول فيها كعادتنا في سائر الكتب
ليسهل على ٠٠٠)

يتضمن الكتاب دراسة حالة الاسعار وربطها بحال الكواكب والبروج
والطوالع رتبة المؤلف على عشر جمل هي :-
الجملة الاولى : في معرفة مواضع الاستدلال التي فيها يعرف حال
الاسعار

الجملة الثانية : في معرفة الادلة التي يعرف منها حال الاسعار من زيادة
او نقصان

الجملة الثالثة : في معرفة الاستدلال بأشكال الكواكب في مواضعها

الجملة الرابعة : في معرفة تفصيل الادلة في اوقات الاستدلال بها

الجملة الخامسة : في اوقات الاستدلال

الجملة السادسة : في ماهية الشيء الذي يقع عليه الغلاوة والرخص

الجملة السابعة : في معرفة البلدان التي يدل عليها حال الاسعار
الجملة الثامنة : في القول على الاسعار على مذهب القدماء والمحدثين
الجملة التاسعة : في الاستدلال بالسهام والمعاونة بها على حال الاسعار
الجملة العاشرة في الاعتبارات من قول القدماء والمحدثين وما قد جربه
المؤلف في زمانه

لقد ضمن المؤلف كتابه جداول تخطيطية *
نسخة نفسية كتبت بخطي الثلث والنسخ بالمداين الاسود والاحمر
ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي في آخرها جداول من
كتاب الموالي

الرقم ٢/١٠٥٤٦
القياس ١٧ ص ١٧٥٥ × ٢٤ سم ٣١ س
معجم المؤلفين ١١٥/٢ (ذكره كحالة بعنوان احكام الاسعار) بروكلمان
٢١٩/١ د/بروكلمان ٣٣٨/١

* * *

٤٧٩- كتاب السرب

للحكيم ابو لونيوس النجار المولود سنة ٢٥٠ ق م
الاول (انا ابلونيوس الحكيم صاحب العجائب * اعظم الصانع الحكيم
الذي صنعني واعم علي ووهني اسراره وهذا كتابي المعروف بالسرب المسمى
بالعلل الجامع للاشياء جميعاً * انا ابلونيوس الحكيم صاحب الطلسمات
العجائب والبراهين الذي دخلت السربة فاخرجت سرائر الخلقة من * * *)
عرب هذا الكتاب سير جيوس الذي يظن انه مارسو جيوس السرياني
احد المترجمين في العصر الاموي والذي كان معاصراً لروان ابن الحكم *
تكلم المؤلف في مقدمة كتابه عن مواضيع في الالهيات والفلسفة
وتفسير بعض الظواهر الطبيعية * ورتبه على فصول خصص بعض فصوله

لعلم الفلك والكواكب وعلل الظواهر وعلاقتها بالفلك والتنجيم • وهي :-
 الفصل الاول : في علل الافلاك السبعة وهي زحل والمشتري والمريخ
 والشمس والزهرة وعطارد والقمر

الفصل الثاني : في علل الكواكب السبعة

الفصل الثالث : في علل البروج الاثني عشر وهي الجدي والدلو
 والقوس والحوت والعقرب والحمل والاسد والميزان والثور والجوزاء
 والسنبلة والسرطان

الفصل الرابع : في علل الرياح وعلاقتها بالبروج

الفصل الخامس : في اشراق الكواكب السبعة وعلّة طبائعها

الفصل السادس : في علّة كون الملائكة والارواح التي في الافلاك

الفصل السابع : في علّة البرد

الفصل الثامن : في علّة الرعد والبرق

الفصل التاسع : في القوس الذي يكون في السماء

الفصل العاشر : في دور ان الافلاك السبعة

ثم تكلم المؤلف في الفصول الاخرى عن علل المواليد الثلاث وهي
 الحيوان والنبات والمعادن وتكلم عن انواع المعادن كالحديد والذهب والنحاس
 والزئبق والفضة وصفاتها وعللها وعلاقة كل منها بالكواكب

بعد ذلك خصص المؤلف فصلا في كينونة الاحجار كالياقوت والزمرد
 والماس وغيرها وفصلا في كينونة الاملاح وختم كتابه في الكلام عن النبات
 والحيوان •

نسخة جيدة كتبها بقلم النسخ عن نسخة قديمة جميل بن مصطفى العظم

الرقم ١١٣٨١

القياس ٧٩ ص ٣٠٥ × ٢٠ سم ٢٤ س

ابن جليل ٣٩ الفهرست ٣٢٦ • طبع هذا الكتاب في حلب من قبل
السيدة اورسلا واير سنة ١٩٧٩ (نقلا عن الاستاذ فؤاد سزكن عند زيارته لقسم
المخطوطات واطلاعه على هذا الفهرس)

* * *

٤٨٠- كتاب في تركيب الافلاك

لمحمد بن احمد الخفري الذي كان حيا سنة ٩٥٧هـ ١٥٥٠م
الاول (سبحانك ياذا العرش وما اجل سلطانك ياقيوم السموات ٠٠٠)
وهو كتاب في الهيئة رتبها المؤلف على مقدمة في تعريف الهيئة وبيان
موضوعها وفائدتها ومبادئها وثمانية مقاصد هي :-

المقصد الاول : في عدد الافلاك الكلية

المقصد الثاني : في الدوائر المشهورة

المقصد الثالث : في اصول يحتاج اليها في مسائل الهيئة

المقصد الرابع : في بيان افلاك الشمس وحركتها

المقصد الخامس : في بيان افلاك القمر وحركتها

المقصد السادس : في بيان افلاك زحل والمشتري والمريخ

المقصد السابع : في بيان افلاك الزهرة وعطارد وحركتها الطولية

المقصد الثامن : في بيان عروض الكواكب الخمسة

نسخة جيدة ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر

الميلادي عليها طبعة ختم مؤرخة سنة ١٠٣٦هـ ١٦٢٦م نقل الناسخ في اول هذه

النسخة ديباجة كتاب التكملة في شرح التذكرة لنفس المؤلف

الرقم ١/٩٣٣

القياس ٦٦ص ٢٢×١٢و٥سم ٢٥س

معجم المؤلفين ٢٥٤/٨

(صورة رقم ٢٦)

* * *

٤٨١- كتاب الربع المجيب

لإسماعيل بن مصطفى بن محمود الكلبوي الحنفي المتوفى سنة ١٢٠٥هـ

١٧٩١م

الاول (له الحمد في الارض والسموات واليه ترجع الامور وتنتهي
الغايات ٠٠٠)

وهو كتاب في الربع المجيب وكيفية استعماله ووضعه رتبته المؤلف على
مقدمة وسبعة عشر مرصداً وخاتمة وهي :-

- المقدمة : في الرسوم والاصطلاحات والتقويسات
- المرصد الاول : في اخذ الارتفاع ويتضمن فصلين
- المرصد الثاني : في استخراج درجة الشمس وفيه ثلاثة فصول
- المرصد الثالث : في ميل الشمس وبعد الكواكب وفيه اربعة فصول
- المرصد الرابع : في استخراج عرض البلد ووجهته
- المرصد الخامس : في غاية كل كوكب ووجهتها
- المرصد السادس : في معرفة اطوال البلاد وفيه ثلاثة فصول
- المرصد السابع : في بعد قطر كل مدار
- المرصد الثامن : في معرفة نصف الفضلة
- المرصد التاسع : في الدائر وفضل الدائر وفيه ثلاثة فصول
- المرصد العاشر : في معرفة اوقات الصلاة والصوم وفيه ثلاثة فصول
- المرصد الحادي عشر : في معرفة الدائر وفضل الدائر من الشمس
- المرصد الثاني عشر : في معرفة الدائر وفضله من الارتفاع
- المرصد الثالث عشر : في السموات ووجهاتها وفيه مقدمة واربعة فصول
- المرصد الرابع عشر : في معرفة سمت القبلة
- المرصد الخامس عشر : في المطالع الفلكية والبلدية ومعرفة الماضي من
الليل وفيه اربعة ابواب

المرصد السادس عشر : في معرفة مقادير القائنات على سطح الافق وفيه
اربعة ابواب

المرصد السابع عشر : في نقل الاعمال الجيية الى الحساب وبالعكس
خاتمة المراصد : في استخراج مقدار الضلع المجهول من اضلاع مثلث
نسخة جيدة كتبها بقلم النسخ محمد امين الرشيدى المعروف بحافظ
القران الادرنوي بتبردار سراي سنة ١٢١١هـ ١٧٩٦م

الرقم ٦٥٤

المقياس ١٤١ ص ١٩٥ × ١٣ سم ١٥ س

معجم المؤلفين ٢/٢٩٦

* * *

٤٨٢- كتاب في الاسطرلاب

لجمال الدين بن قاسم بن محفوظ

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد المرسلين وخاتم
النبيين ... وبعد فقد سألتني بعض المشتغلين في علم النجوم ان اخص كتاب
في علم الاسطرلاب ...)

وهو كتاب في معرفة آلة الاسطرلاب وكيفية صنعها وعملها واستخراج
المعلومات بواسطتها (الطول والعرض والمسافة)

رتبه المؤلف على ستة وستين باباً

نسخة جيدة كتبها محمد علي نظامي سنة ١٢٢٩هـ ١٨١٣م

الرقم ٢/٨٦

المقياس ٦٠ ص ٢١٥ × ١٦ سم ٢٥ س

* * *

٤٨٣- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١٣٠٠ هـ ١٨٨٢ م

الرقم ١٢٤٩

القياس ٧٢ ص ١٧ × ٢٤ سم ١٧ س

* * *

٤٨٤- كتاب في الفلك

لم يعلم اسم المؤلف

وهو كتاب في الفلك والقرانات تناول فيه المؤلف الكواكب والارتفاعات والاقاليم ومطالع البروج وضمنه جداول عن الافلاك والبروج . كما تكلم فيه عن آلة الاسطرلاب واجزائها وكيفية عملها مع صور تخطيطية دقيقة لاقسام الاسطرلاب والحلقات المتصلة بها ورسم للقطب والقاعدة والعضادة والصفائح وقد اشار المؤلف الى الرموز المستعملة في تلك الالة وما يعني كل رمز منها .

نسخة جيدة كتبت بالمداين الاسود والاحمر ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي ناقصة الاول والآخرة

الرقم ٨٠٦

القياس ٥٨ ص ١٧ × ٢٤ سم ٢٠ س

(صورة رقم ٢٧)

* * *

٤٨٥- كتاب القرانات

لعله لمحمد بن عبد الله بن عمر البازياري القمي

وهو كتاب في اجتماع كوكبين او اكثر من الكواكب السيارة في درجة واحدة من برج واحد والاحكام الجارية في ذلك رتبته المؤلف على عشرة قرانات تبدأ هذه النسخة بالقران الثاني

نسخة جيدة كتبها عبد الله بن نور الدين بن صاحب عيسى الجزري
المسيحي سنة ٨٦٨هـ ١٤٦٣م بالجزيرة

الرقم ٣/٢٦٢٤٩

القيس ٢٢ص ١٨×١٣سم ١٥س

الذريعة ١٧/٦٦

* * *

٤٨٦- كتاب في معرفة حساب التقاويم

لم يعلم اسم المؤلف

الاول (معرفة دستور التقاويم بحساب الجمل على الاستقصاء ٠٠٠)

وهو كتاب في معرفة تقاويم الساعات وكيفية تحديدها ضمنه المؤلف

جداول فلكية • رتب القسم الاخير من الكتاب على ثلاثين باباً

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي •

الرقم ١/١٠٨

القياس ٩٤ص ١٨×١٣سم ١٩س

* * *

٤٨٧- كتاب في علم الميقات

للشيخ عبد الهادي نجا الاياري

الاول (حمداً لمن رفع السماء بلا عماد بعظيم قدرته واطلع فيها

الكواكب ٠٠٠)

رتبه المؤلف في تسعة ابواب وهي :-

الباب الاول : في معرفة السنة البسيطة والكبيسة

الباب الثاني : في معرفة التأريخ العربي والرومي والافرنجي والقبطي

والفارسي •

الباب الثالث : في معرفة التواريخ الخمسة المار ذكرها

الباب الرابع : في معرفة الكواكب الیارة

الباب الخامس : في حركة السيارات الخمسة

الباب السادس : في منازل الشمس والقمر

الباب السابع : في معرفة الاوقات الشریفة

الباب الثامن : في معرفة ميل الشمس

الباب التاسع : في معرفة احوال البلاد

وقد ضمن المؤلف كتابه جداول فلكية وتقويمية مختلفة

الرقم ١٠٢٤٢

القياس ١٢٢ ص ١٧ × ١٠ و ١٠ سم ١٦ س

* * *

٤٨٨- كشف الريب في العمل بالجيب

لابي عبد الله محمد بن احمد المزي الموقت المتوفى سنة ٧٥٠ هـ ١٣٤٩ م
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الايمان الاكملان على
اشرف المخلوقين ... انه ليس في الآلات الفلكية مما يعمل جميع الاعمال في
كل عرض باوضح طريقة غير الجيب ...)

وهي رسالة في الربع المجيب وكيفية استعماله في الاعمال الفلكية اشاد
المؤلف في الديباجة بكتاب جامع المبادي والغايات للمراكشي وقال عنه انه من
اكمل الرسائل والكتب في هذا الموضوع .

رتب المؤلف كتابه على سبعة وستين باباً كما جاء في كشف الظنون
والنسخ الاخرى المذكورة ادناه ولكن في هذه النسخة وهي اقدم نسخة
يمتلكها قسم المخطوطات من هذا الكتاب ان المؤلف قسمه الى خمسة وتسعين
باباً . كما ان هنالك اختلافا بين بعض النسخ في الديباجة فبعضها يتشابه مع

ديباجة رسالة المزي الموسومة بكشف المريب في العمل بالمجيب والتي جعلها
في مقدمة وثلاثة واربعون بابا وهي ليست هذه الرسالة
نسخة جيدة كتبها احمد مخلوف بن احمد السلاوي الصنهاجي سنة
٨٩٠هـ ١٤٨٥م قرأها محمد بن احمد الرملي الموقت بالجامع الاموي سنة
٩٥٢هـ ١٥٤٥م
الرقم ١١٢١٩
القياس ٥٠ص ١٧٥×١٣٥سم ١٧س
معجم المؤلفين ٨/٢٧٥ - ٢٧٦ كشف ٢/١٤٩٠ الخديوية
٢٦٩/٥

* * *

٤٨٩- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم النسخ

الرقم ١٢/١١٢٢٠

القياس ٢٤ص ٢٠٥×١٥سم ٢٢س

* * *

٤٨٩ب- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها علي بن جواد الكاظمي سنة ١٠٧٥هـ ١٦٦٤م

الرقم ٢/٣٢٨٠٣

القياس ٢٢ص ٢١×١٥سم ٢٤س

٤٩٠- نسخة اخرى

الرقم ٣/١٠٨

القياس ٥٢ص ١٨×١٣٥سم ١٥س

* * *

٤٩١- كشف العين عن انطباق المنطقتين

لعبد العزيز بن محمد الرحبي البغدادي الذي كان حياً سنة ١٢٣٤هـ

١٨١٨م

الاول (الحمد لله الذي جعل فتق رتق ... سبباً لنشأة المولدات وحدث الفصول الاربعة وتنوع الاوقات لانواع العبادات على بسيط ...)

وهو كتاب في شرح بعض الامور الفلكية التي تتعلق بالعقائد . قال المؤلف في دياجة الكتاب انه لما كثر السؤال كما وقع في كتاب الاشاعة في اشرط الساعة للبرزنجي نقلا عن الكرمانى عند ذكر ماورد في الحديث النبوي الشريف عن طلوع الشمس من مغربها في آخر الزمان وقوله (لا امتناع من انطباق منطقة البروج على المعدل بحيث يصير المشرق مغرباً وعكسه) ولما كان هذا البحث من متعلقات علم الهيئة اقتضى ان اشرحه في رسالة خاصة فوضع المؤلف هذا الكتاب وفرغ منه سنة ١٢٣٤هـ ١٨١٨م

نسخة جيدة كتبها بخط النسخ وبالمداين الاسود والاحمر عبد الرزاق فليح البغدادي سنة ١٣٦١هـ ١٩٤٢م

الرقم ١٢٦٤٨

القياس ٣٥ ص ١٨×٢٥ سم ١٩ س

معجم المؤلفين ٢٥٩/٥

* * *

٤٩٢- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بالمداين الاسود والاحمر ناقصة الآخر

الرقم ٣٠٢٩٧/٩

القياس ٩ ص ١٠×١٥ سم ١٥ س

* * *

٤٩٣- كشف القناع في رسم الارباع

لابي عبد الله محمد بن احمد بن العطار البكري الشافعي المتوفى سنة
٨٤٠هـ ١٤٣٧م .

الاول (الحمد لله المعطي لمن اطاع والمتفضل على خلقه بلا دفاع مجري
الافلاك على سائر البقاع ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة في حساب مايتعلق بحساب ربع الدائرة وقسمين
وخاتمة وهي :-

انقسم الاول : في رسم الارباع ويتضمن هذا القسم مقدمة وعشرة
فصول

القسم الثاني : في وضع الارباع وفيه مقدمة وتسعة فصول الخاتمة في
الاشارة الى رسم بعض الصفائح . فرغ المؤلف من هذا الكتاب سنة ٨٣٠هـ
١٤٢٦م

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع

الرقم ١/٣٧٤٠

القياس ١٨ص ١٦×٢١سم ١٩س

كشف ١٤٩٤/٢ بروكلمان ١٢٧/٢ شش ٢٥٧/١ معجم
المؤلفين ١١/١٧٩

* * *

٤٩٤- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م تقع ضمن مجموع . تنتهي هذه النسخة
ببداية القسم الثاني من الكتاب

الرقم ٩/٣٠٢١٧

القياس ١٨ص ١٥×٢٠سم ٢١س

٤٩٥- نسخة اخرى

كتبها احمد بن محمد بن احمد النابلسي سنة ١٢٩٦هـ ١٨٧٨م
الرقم ١٠/١١٢٢٠

القياس ٢٩ص ١٦×٢٢سم ٢٢س

* * *

٤٩٦- كشف المطالب في شرح الربع المجيب

لحمد بن احمد التيموري الوائي الحنفي الذي كان حيا سنة ١١٨٠هـ
١٧٦٦م

الاول (الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا وقوسي الليل
والنهار مستديرا والصلاة والسلام ٠٠٠)

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب عندما سألته ولده في ذلك وجعله نافعا
للذكي والبليد على حد سواء *

رتبه المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة وجعل كل باب في عدة
فصول وضمنها اشكالا وتخطيطات فلكية

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١١٨٠هـ ١٧٦٦م

الرقم ٤/٧٣١٩

القياس ١١٢ص ١٠×١٤سم ١٥س

ذ/كشف ٣٦٧/٢

* * *

٤٩٧- كفاية التعليم في صناعة التنجيم

لظهير الدين محمد بن مسعود بن محمد الزكي الغزنوي

الاول (الحمد لله الذي خلق سبع سموات طباقاً ومن الارض مثلهم
وفاقاً ٠٠٠)

اصل الكتاب باللغة الفارسية وهذه النسخة ترجمة عربية لم يعلم اسم
معرّبها • رتبها المؤلف على جنسين في علم الهيئة والنجوم وجعل كل جنس في
عدة انواع وكل نوع جعله على اصناف وكل صنف على فنون وكل فن على
ضروب وكل ضرب على مقالات وكل مقالة على جمل • وقد اعتبر الهيئة ثلاثة
اقسام • قسم الافلاك • وقسم هيئة الكواكب • وقسم هيئة الارض • وقال
من اراد معرفة الهيئة بالبرهان فعليه بتقدمه علمين علم الهندسة وعلم العدد
نسخة جيدة حديثة الخط عليها بعض الحواشي ناقصة الاخر •

الرقم ٧٩٠٠

القياس ٦٨ ص ٣٣ × ٢٠ وسم ٣٣ س
الذريعة ٩٠/١٨

* * *

٤٩٨- كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع

لمحمد بن محمد بن احمد بن محمد الدمشقي القاهري المعروف بسبط
المارديني المتوفى سنة ٩٠٧ هـ ١٥٠١ م
الاول (الحمد لله رب العالمين والعاقبة للمتقين وصلى الله على سيدنا محمد
وآله وصحبه اجمعين) • وبعد فهذه رسالة مختصرة في العمل بالربع الشمالي
المقطوع (•••)

وهي رسالة اختصرها المؤلف من رسالة اظهر السر المودوع ورتبها على
مقدمة وخمسة عشر باباً •

كتبها علي بن جواد الكاظمي سنة ١٠٧٥ هـ ١٦٦٤ م عليها حواشي كثيرة
الرقم ٣٢٨٠٤/١

القياس ١٠ ص ٢١ × ١٥ سم ٣٣ س
معجم المؤلفين ١٨٨/١١ كشف ١٥٠٠/٢ تأريخ علم الفلك
١٨٧٣ بركلمان ٢١٦/٢ هدية العارفين ٢١٩/٢

* * *

٤٩٩- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩ هـ ١٧٥٥ م

الرقم ١/٢٠٤٠١

القياس ١٤ ص ٢١ × ١٤ سم ٢١ س

* * *

٥٠٠- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت سنة ١١٣٣ هـ / ١٧٢٠ م

الرقم ١/٢٥٢١٥

القياس ١٧ ص ٢١ × ١٥ سم ١٤ س

* * *

٥٠٠ب- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها محسود افندي سنة ١١٧٥ هـ ١٧٦١ م قوبلت على.

نسختين في آخرها فائدة من تحريرات صالح المعماري

الرقم ١/٣٤١٠١

القياس ٢٠ ص ١٦ × ١١ سم ٢٠ س

* * *

٥٠٠ج- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٢٥٣ هـ ١٨٣٧ م

الرقم ١/١١٠٨٩

القياس ١٢ ص ٢٥ × ١٧ سم ١٧ س

* * *

٥٠١- نسخة اخرى

كتبها الافتخاري البارعي سنة ١٢٥٤هـ ١٨٣٨م عليها حواشي وشروح.

الرقم ٢٨٧٠٣

القياس ٥٦ص ١٦٥×١٦٥سم ٧س

* * *

٥٠٢- نسخة اخرى

كتبها عبد الله وهبي بن محمد الشهير بالنينوي سنة ١٢٩٠هـ ١٨٧٣م.
عليها حواشي وشروح

الرقم ١/١٠٥٧٦

القياس ١٦ص ١٩٥×١٣سم ١٧س

* * *

٥٠٣- نسخة اخرى

كتبها خضر بن احمد البشدري سنة ١٣٤٥هـ ١٩٢٦م.

الرقم ١/١٩١٨٦

القياس ١٥ص ٢٥×١٨سم ١١س

* * *

٥٠٤- نسخة اخرى

كتبها عبد الله بن عبد العزيز سنة ١٣٤٢هـ ١٩٢٤م

الرقم ٣/١٧٧٠٩

القياس ٣٤ص ٢١×١٢٥سم ١١س

* * *

٣٨٠- نسخة اخرى

ارقامها	قياساتها		
٤/٧٨٥٣-٥٠٥٠	ص٣٨	١٦×٢٢سم	١١س
٢/٦٠٧٦-٥٠٦٠	ص٤٦	١٥×٢٢سم	٩س
٨٤٥٤-٥٠٧	ص٣٩	١٦×٢١و٥سم	١١س
١/١٧٦٩٠-٥٠٨٠	ص٢٧	١٦و٥×٢٢سم	١١س
٢٢٧٧-٥٠٩٠	ص٣٤	١١و٥×١٧سم	١١س ناقصة الآخر
٤/١٥١٨٢-٥١٠	ص٣٤	١٧×٢٢سم	١١س
١/٢٠٣١٧-٥١١	ص٢٠	١٦و٥×٢١و٥سم	١١س ناقصة الآخر

* * *

٥١٢- كفاية المعتورات في العمل بربع المقنطرات

لمحمد بن احمد الطرسوسي الحنفي المتوفى سنة ١١١٧هـ ١٧٠٥م .
 الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ٠٠٠)
 جمع المؤلف كتابه من عدة رسائل ورتبه على مقدمتين وعشرين باباً وفرغ
 منه سنة ١٠٩٠هـ ١٦٧٩م
 نسخة جيد كتبت بخط النسخ ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن
 السابع عشر الميلادي
 الرقم ١٥/١١٢٢٠
 القياس ١٨ص ١٤×٢٠و٥سم ١٧س
 معجم المؤلفين ٨/٩

* * *

٥١٣- كيفية استخراج التقويم

لمحمود بن احمد الاوفي الحجازي المتوفى سنة ١٠٤٥هـ ١٦٣٥م
 الاول (الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها سراجاً وقمراً
 منيراً ٠٠٠)

رتب المؤلف كتابه على مقدمة ومقالة وجعل المقدمة في ثلاثة مباحث هي :-
المبحث الاول : في حساب الجمل وفيه عشرة فصول
المبحث الثاني : في استخراج التواريخ وفيه خمسة ابواب
المبحث الثالث : في اوقات الطالع وفيه اربعة ابواب
اما المقالة فجعلها في حركات الكواكب ومواضعها وتقع في ثلاثة عشر
مبحثاً وهي :-

المبحث الاول : في الشمس وفيه خمسة فصول
المبحث الثاني : في القمر وفيه ثلاثة فصول
المبحث الثالث : في الكواكب المتحيرة وفيه فصلان
المبحث الرابع : في عروض المتحيرة والقمر
المبحث الخامس : في معرفة ابعاد النيرين
المبحث السادس : في نطاقات الكواكب ومقاماتها
المبحث السابع : في معرفة تعديل النهار وقوس النهار وساعاته
المبحث الثامن : في اوقات الاتصالات للكواكب بعضها ببعض
المبحث التاسع : في معرفة الخسوف
المبحث العاشر : في معرفة الكسوف
المبحث الحادي عشر : في معرفة رؤية الهلال وظهور الكواكب واختفائها
المبحث الثاني عشر : في معرفة ظهور المنازل
المبحث الثالث عشر : في معرفة الطالع من الساعات

نسخة نفيسة مزوقة بزخارف نباتية وهندسية رسمت بالالوان على ارضية
مذهبة • مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي • كتبت بخط النسخ الجيد لاجل عبد
الفتاح رسول اغا • سلكها شهاب الدين محمود الالوسي وعليها طبعة ختمه
الرقم ١/٣٠٢٢١

انقياس ٨٩ ص ٢٣ × ١٥ سم ٢٣ س :
معجم المؤلفين ١٤٤/١٢ ذ/بزوكلمان ١/٨٣ المخطوطات المصورة
القسم الاول ٩٠/٣

* * *

٥١٤- نسخة اخرى

جيدة الخط عليها تملك مؤرخ سنة ١١٨٦ هـ ١٧٧٢ م
الرقم ١/٥٥١٠
القياس ٩٢ ص ٢١٥ × ١٥ سم ٢١ س

* * *

٥١٥- نسخة اخرى

الرقم ٩٧٢٦
القياس ٤٦ ص ٢٥ × ١٨ سم ٢٧ س

* * *

٥١٦- نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي
الرقم ١٧٣٠
القياس ٢٠٧ ص ٢٩ × ٢٠ سم ٢٣ س

* * *

٥١٦- لب الفن

لعلي بن محمد البحراني الموسوي الفريقي المتوفى سنة ١٣٠٢ هـ ١٨٨٥ م
الاول :

قال بحمد الله خير ذي نعم
والشكر لله على جري القلم

وهي ارجوزة نظم فيها المؤلف كتاب تشريح الافلاك للعالمي الذي مر
ذكره . و فرغ منه سنة ١٢٩٧هـ ١٨٧٩م
نسخة جيدة كتبها محمد بن صادق بن محمد الحسني البغدادي سنة
١٣٢٣هـ ١٩٠٥م

الرقم ٤/٣٢٢٧٧
القياس ٢١ص ١٤٥×٢١سم ٢٢س
الذريعة ٢٨٧/١٨ معجم المؤلفين ٢١٥/٧

* * *

٥١٧- لقط الجواهر في معرفة الدوائر
لمحمد بن محمد بن احمد المعروف بسبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ
١٥٠١م

الاول (الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد خاتم النبيين...
اما بعد فهذه مقدمة اوردت فيها ما يجب استحضاره...)
وهي رسالة في علم الميقات وما يحتاجه الموقت من استحضارات رتبها
المؤلف على فصول وذكر في اخرها رسالة في الميقات ايضا
نسخة جيدة عليها تملك مؤرخ سنة ١٢٥١هـ ١٨٣٥م
الرقم ٣/٥٧٢٢

القياس ١٠ص ١٥٥×٢٠سم ٢٣س
هدية العارفين ٢١٩/٢ معجم المؤلفين ١٨٨/١١ معجم ١٠٠١
(طبعت على الحجر بمصر سنة ١٢٩٩هـ) الخديوية ٢٧١/٥ (ورد عنوان
الرسالة في فهرس الخديوية بلقط الجواهر في تحديد الخطوط والدوائر)

* * *

٥١٧- نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر
الميلادي

الرقم ٣/٣٣٢٥٥

القياس ١٦ ص ١٤٥ × ١٠ سم ٢٣ س

* * *

٥١٨- نسخة اخرى

جيدة الخط مؤطرة الصفحات كتبت سنة ١٣٢٩ هـ ١٩١١ م

الرقم ١/١٠٥٨٥

القياس ٣٣ ص ١٧٥ × ١٢٥ سم ١٠ س

* * *

٥١٨- باب اللؤلؤ النظيم في معرفة حل التقويم

لمحمد بن عبد القادر بن احمد بن دلال الوفائي المصري الشافعي الذي
كان حياً سنة ٩٣٧ هـ ١٥٣٠ م

الاول (الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم وانعم عليه بدقائق
العلوم ٠٠٠)

وهو كتاب في التقاويم ومعرفة التواريخ بانواعها المختلفة وكيفية
احتسابها ٠ رتبه المؤلف على عشرة ابواب وخاتمة وضمنه اربعة عشر جدولاً
والابواب هي :

الباب الاول : في معرفة التواريخ الخمسة العربي والقبطي والرومي
والعبري والفارسي

الباب الثاني : فيما يحتاج اليه من حساب الاعمال الفلكية

الباب الثالث : في معرفة تقويم النيرين الشمس والقمر والكواكب

الخمس

الباب الرابع : في معرفة مقامات الكواكب للرجوع والاستقامة
 الباب الخامس : في معرفة عرض القمر
 الباب السادس : في معرفة الاجتماع والاستقبال
 الباب السابع : في معرفة رؤية الالهة العربية
 الباب الثامن : في معرفة خسوف القمر
 الباب التاسع : في معرفة كسوف الشمس
 الباب العاشر : في معرفة اتصالات القمر بالكواكب ومما زججات
 الكواكب بعضها ببعض

الخاتمة : في عمل دستور مقدمة كل كوكب لسنة كاملة وقد تضمنت
 الخاتمة عدة فوائد عن الجداول الفلكية والتقاويم

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب على منوال رسالة محمد بن محمد بن
 ابي الفتح الصوفي الشافعي المصري الموسومة بتسهيل العبارة في الكواكب
 السيارة • وقد اختصر المؤلف من هذه الرسالة بعض الفوائد وضمنها في
 كتابه •

نسخة جيدة كتبها بخط النسخ يوسف بن يوسف المحلي بصنعاء اليمن
 سنة ١١٤٨هـ ١٧٣٥م عن نسخة قديمة كتبها عبد الله بن محمد الجوهري التي
 نقلها من نسخة موجودة في المدينة المنورة

الرقم ٣٣٢٤٥

القياس ١٧٦ص ٢١×١٥٥سم ٢١س

* * *

٥١٩- اللمعة في حل الكواكب السبعة

لشهاب الدين احمد بن غلام الله بن احمد المحاسب الكوفي الريشي
 الموقت الذي كان حياً سنة ٨١٠هـ ١٤٠٧م

الاول (الحمد لله الذي جعل العلم شمساً حرس من الكسوف شعاعه
وبدراً لازم سمت الرؤوس ارتفاعه ٠٠٠)

اختصر المؤلف هذا الكتاب من كتاب نزهة الناظر في تلخيص زيج ابن
الشاطر لعلي بن ابراهيم بن الشاطر المتوفى سنة ٧٧٧هـ ١٣٧٥م ورتبه في اثني
عشر فصلاً وهي :-

الفصل الاول : في التواريخ المشهورة العربي والقبطي والرومي
والفارسي والعبري

الفصل الثاني : في استخراج التواريخ بعضها من بعض

الفصل الثالث : في المواسم والاعياد

الفصل الرابع : في مقومات السيارة

الفصل الخامس : في الرجوع والاستقامة وعروض الكواكب

الفصل السادس : في معرفة غاية ارتفاع الشمس

الفصل السابع : في المطالع الفلكية والبلدية

الفصل الثامن : في معرفة الاجتماع والاستقبال

الفصل التاسع : في الخسوف والكسوف

الفصل العاشر : في معرفة ظهور الكواكب الخمسة

الفصل الحادي عشر : في اتصالات الكواكب السيارة

الفصل الثاني عشر : في سمات يحتاج اليها

في اخرها جداول فلكية وتقاويم تنتهي سنة ٨١٠هـ ١٤٠٧م

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي

في اولها تملك مؤرخ سنة ٩٥٢هـ ١٥٤٥م وتملك آخر مؤرخ سنة ٩٦٥هـ

١٥٥٧م وآخر لعبد القادر النائب مؤرخ سنة ١١٨٣هـ ١٧٦٩م

الرقم ٧٩٤

القياس ١٠٢ ص ١٩ × ١٢ سم ١٦ س

معجم المؤلفين ٨٠/٧ كشف ٩٦٥/٢

* * *

٥٢٠- المجدي في العمل بالمقنطرات

لشهاب الدين احمد بن رجب بن طيغا المجدي القاهري المعروف بابن
المجدي المتوفى سنة ٨٥٠ هـ ١٤٤٦ م
الاول (الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه ... اما بعد فهذه رسالة
في العمل بالربع الموسوم بالمقنطرات وضعتها للمبتدي (...)
وهي رسالة في ربع المقنطرات رتبها المؤلف على مقدمة في تسمية رسومه
وعشرة فصول هي :-

الفصل الاول : في معرفة اخذ الارتفاع

الفصل الثاني : في معرفة موضع الشمس بطريقة الاس

الفصل الثالث : في معرفة الميل والغاية وعرض البلد

الفصل الرابع : في معرفة الارتفاع الذي لاسمت له

الفصل الخامس : في معرفة الدائر وفضله والسمت

الفصل السادس : في معرفة كل واحد من الظلين

الفصل السابع : في معرفة ارتفاع العصر

الفصل الثامن : في معرفة سمت القبلة

الفصل التاسع : في معرفة الطالع

الفصل العاشر : في معرفة العمل بالكواكب

نسخة جيدة كتبت بخط النسخ الجيد والعناوين كتب بخط الثلث
وبالمداد الاحمر ترقى للقرن الحادي عشر الهجري القرن السابع عشر الميلادي

الرقم ٦/١٣١٩

القياس ١٦ ص ١٤٥٠ × ١٠ اسم ١٥ س
معجم المؤلفين ٢٢١/١ بروكلمان ١٢٨/٢
* * *

٥٢١- نسخة اخرى

جيدة الخط عليها تملك مؤرخ سنة ١٠٨٩ هـ ١٦٧٨ م
الرقم ١/٣٠٢١٧
القياس ٦ ص ٢٠ × ١٥ اسم ٢١ س
* * *

٥٢٢- نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩ هـ ١٦٧٨ م
الرقم ٥/٧٩٠٥
القياس ٥ ص ٢٢ × ١٦ اسم ٢١ س
* * *

٥٢٢ب- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبها احمد بن فتوح الدمياطي
الرقم ٣٣٨٨١
القياس ٢٤ ص ١٦ × ١١ اسم ٩ س
* * *

٥٢٣- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٨ هـ ١٧٥٤ م تملكها محمد سليم بن محمد بن عبيد الله
الرقم ٢٣١٢٧
القياس ٢٢ ص ٢١ × ١٧ اسم ١٢ س
* * *

٥٢٤- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١٦٩ هـ ١٧٥٥ م

الرقم ٤/٢٠٤٠١

القياس ١٠ ص ١٤×٢١ سم ١٥ س

* * *

٥٢٥- نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع كتبه محمد عارف العزيمي سنة ١٢٠٣ هـ ١٧٨٨ م

الرقم ٦/١٣٧٥٦

القياس ١٠ ص ١٦×٢٠ سم ١٨ س

* * *

٥٢٦- نسخة اخرى

تملكها عبد الرحمن بن ابي السعود الخطيب في حلب سنة ١٢٥٣ هـ

١٨٣٧ م

الرقم ١/٧٣١٩

القياس ١٨ ص ١٤×١٠ سم ١١ س

* * *

٥٢٧- نسخة اخرى

الرقم ١/١٥٦٧

القياس ١٢ ص ١٥×٢٠ سم ٢١ س

* * *

٥٢٨- المحمودية في العمل بالدستورية

لمحمد بن حسن القسطنطيني الرومي الشهير بأبي الصلاح المتوفى سنة

١٢٢٣ هـ ١٨٠٨ م

الاول (يقول الفقير الى ربه الصمد المعبود افقر الورى ٠٠٠ لما كان ربع
المجيب باعماله جامعاً ٠٠٠)

نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف سنة ١١٧٤ هـ ١٧٦٠ م

الرقم ٧/١١٢٢٠

القياس ٤ ص ١٥٥ × ١٥ سم ٢٢ س

معجم المؤلفين ١٢/١٥٢

* * *

٥٢٩- مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله الذي رفع السماء وزينها بجواهر الكواكب ذات العظم
والانوار ٠٠٠)

وقد سمي هذا الكتاب بالنتيجة الفلكية والاعمال الدائرية رتبها المؤلف
على عشرة فصول وخاتمة وهي :-

الفصل الاول : في معرفة التأريخ العربي

الفصل الثاني : في معرفة التأريخ القطبي والرومي والفارسي والسرياني

الفصل الثالث : في معرفة مداخل هذه السنين في ايام الاسبوع

الفصل الرابع : في معرفة السنة الكبيسة والسنة البسيطة

الفصل الخامس : في مداخل الشهور

الفصل السادس في الماضي من الشهر القطبي ومقابله من الشهر العربي

الفصل السابع : في الماضي من الشهر الرومي والسرياني ومايقابلها من

الشهر العربي

الفصل الثامن : في ايام الاسبوع

الفصل التاسع : امثلة وشواهد ويتضمن هذا الفصل ١٣ جدولاً

الفصل العاشر : امثلة عن التواريخ ومداخل ايامها
 الخاتمة : في معرفة موضع القمر
 نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٥٧ هـ ١٦٤٧ م في آخرها
 فوائد ومنقولات فلكية
 الرقم ٦٢٧٢/٤
 القياس ٢٥ ص ١٥٥ × ٢١٥ سم ١٧ اس
 * * *

٥٣٠- مختصر في الربع المنقهر
 لم يعلم المؤلف
 وهي رسالة تتناول الاسماء المرسومة على الربع واخذ الارتفاع ومعرفة
 الماضي والباقي في آخرها ابواب منقولة في معرفة الميل وسمت الارتفاع
 واعمال الكواكب .
 نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي
 الرقم ٦٢٧٣/٢
 القياس ٤ ص ١٨ × ١٣٥ سم ١٧ اس
 * * *

٥٣١- مختصر في الاسطرلاب
 لابي الحسين عبد الرحمن بن عمر الرازي الصوفي المتوفي سنة ٣٧٦ هـ
 ٩٨٦ م .
 الاول (حمداً لله تعالى والصلاة على سيدنا محمد . . .)
 وهو مختصر في الاسطرلاب المعروف بذات الصفائح من العلم والعمل
 رتبته المؤلف على ٤٠٢ باباً وضمنه تخطيطات لاجزاء الاسطرلاب .
 نسخة نفيسة كتبت بقلم التعليق رسمت الجداول والتخطيطات
 التوضيحية بمداد ذهبي كتبت هذه النسخة سنة ١٠٧٨ هـ ١٦٦٧ م تملكها
 حسين بن عبد الله سنة ١١٧٠ هـ ١٧٥٦ م

الرقم ٣١٤٣٩

القياس ٢٧٨ ص ١٤٠٢٣٥٥ اسم ٢٠

معجم المؤلفين ١٦٢/٥ بروكلمان عربي ٢١٧/٤ - ٢١٩

* * *

٥٣٢- مختصر الزيجات في حل المشكلات وغاية المسرات

ليحيى بن حسين بن مصطفى بن حسن باشا الموصلية الذي كان حياً
سنة ١١٧٣ هـ ١٧٥٩

الاول (الحمد لله الذي نور بسمت علمه قلوب العارفين واضاء بقمر
تجلياته افكار المخلصين ٠٠٠)

وهو مختصر في علم الزيج وما يتعلق به رتبة المؤلف على مقدمة ومقالة
رتبت على عدة فصول وخاتمة وفرغ منه سنة ١١٧٢ هـ ١٧٥٨ م
نسخة جيدة كتبت بخط المؤلف في آخرها جداول فلكية وفوائد في
تعريف الثوابت وامثلة في استخراج الكسوف مؤرخة سنة ١١٧٣ هـ ١٧٥٩ م
الرقم ٧٣٠٤

القياس ٧٤ ص ١٨٥٠٢٨٥٠٥ اسم ٢٧

* * *

٥٣٣- مختصر في علم الميقات

لم يعلم اسم المؤلف

رتبه المؤلف على مقدمة وباين وخاتمة وهي :-

المقدمة : في معرفة كل من التواريخ العربية والقبطية والرومية من حيث
العلم باليوم الذي به نسبة كل منها ويوم المبدأ من كل شهر وتتضمن المقدمة
فصلين ٠

الباب الاول : فيما يتعلق بكل من سني العرب والقبط والروم ويتضمن
ثلاثة فصول

الباب الثاني : فيما يتعلق بظهور آية في زمان التأريخ الرومي ويتضمن
احد عشر فصلا

الخاتمة : في امور تتعلق بما تقدم من مقدمة المعرفة
نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري الثامن عشر الميلادي
الرقم ٦٤٨٨
القياس ٦٢ ص ٢١ × ١٠ سم . ٢١ س

* * *

٥٣٤- مختصر في علم الهيئة

لاثير الدين المفضل بن عمر الابهري المتوفى سنة ٦٦٣ هـ ١٢٦٤ م
الاول (الحمد لله الذي توحد بالعزة والبقاء العظيم الذي (٠٠٠)
رتبه المؤلف على سبعة عشر فصلا هي :-
الفصل الاول : في الاصطلاحات
الفصل الثاني : في ذكر الاجسام
الفصل الثالث : في افلاك الكواكب السبعة
الفصل الرابع : في حركات الافلاك
الفصل الخامس : في الدوائر
الفصل السادس والسابع : في الاختلافات التي تقع بحركات الكواكب
الفصل الثامن : في الرجوع والاستقامة
الفصل التاسع : في زيادة ضوء القمر ونقصانه
الفصل العاشر : في اختلاف المنظر
الفصل الحادي عشر والثاني عشر في الكسوف والخسوف
الفصل الثالث عشر في القسي وما يتعلق بها
الفصل الرابع عشر : في الكواكب الثابتة
الفصل الخامس عشر : في الساعات واليوم والسنة
الفصل السادس عشر والسابع عشر : في ذكر الاقاليم والمواقع

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي
قرأها محمد بن سليمان الكافجي (*) سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م وعليها خطه

الرقم ٥/٩٠٩٩

القياس ٢٦ ص ١٨ × ١٤ سم ٣١ س

معجم المؤلفين ٣١٥/١٢

* * *

٥٣٥- مختصر في العمل بربيع المقنطرات

لمحمد بن احمد بن محمد الطرسوسي الحنفي المتوفى سنة ١١١٧هـ
١٧٠٥ م

الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير خلقه سيدنا
محمد وعلى آله وصحبه اجمعين ٠٠٠)

وهي رسالة صغيرة تناول فيها المؤلف ربيع المقنطرات وكيفية العمل به
رتبها على مقدمة وستة فصول وفرغ منها سنة ١٠٩٠هـ ١٦٧٩م وذكر المؤلف
انه له كتاب كفاية المتورات في العمل بربيع المقنطرات (انظر مخطوط رقم ٥١٢
من هذا الفهرس)

٤ نسخة جيدة كتبت في حياة المؤلف وعن نسخته سنة ١٠٩١هـ ١٦٨٠م في
اخرها جداول في معرفة مقادير الارض ومساحة سطحها بالفراسخ

الرقم ٣/١١٢٢٠

القياس ٩ ص ٢٠ × ١٤ سم ٣٥ س

معجم المؤلفين ٨/٩

* * *

(*) هو محمد بن سليمان بن سعد بن مسعود الكافجي المتوفى سنة ٨٧٩هـ
١٤٧٤م وهي نفس سنة الانتهاء من قراءة هذا المخطوط وهو محدث
واصولي ومفسر ورياضي ومنطقي وحكيم له عدة تاليف (معجم المؤلفين
٥١/١٠)

٥٣٦- مختصر في العمل بالربع المجيب

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المالكي
المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا وبعد فالغرض
بهذه الاوراق اختصار مايتعلق بابواب الليل والنهار فقط بالربع المجيب من
رسالة الشيخ العلامة ابي عبد الله المارديني (٠٠٠)
رتبه المؤلف على مقدمة في تسمية رسوم الربع المجيب واربعة عشر باباً
كتب هذه النسخة محمد الكوراني في بلدة السليمانية سنة ١٣٠٨هـ
١٨٩٠م

الرقم ١٨٦٤٢/٢

القياس ٨ ص ١٥×٢٠ سم ١٦ س

معجم المؤلفين ٢٢٦/١٣

* * *

٥٣٧- مختصر في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار

ليحيى بن محمد بن محمد بن عبد الرحمن الخطاب الرعيني المالكي
المتوفى سنة ٩٩٥هـ ١٥٨٧م
الاول (الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكناً والشمس والقمر
حباتاً (٠٠٠)

استخدم المؤلف في هذا المختصر الربع المجيب المسمى بربع الدائر في
استخراج اعمال الليل والنهار ورتبه على مقدمة وسبعة عشر باباً وخاتمة
واستفاد في وضعه :ن رسالة ابي عبد الله محمد المارديني
نسخة جيدة كتبها علي الصرافي في ديار بكر سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الرقم ٤/٧٩٠٥
القياس ٢٤ ص ١٧٥٥ × ٢٢٥ اسم ١٩ س
معجم المؤلفين ٢٢٦/١٣

* * *

٥٣٨- نسخة اخرى

كتبت سنة ١١١١ هـ ١٦٩٩ م
الرقم ٨/٨٣١٩
القياس ٥٢ ص ١٤٥٥ × ١٠ اسم ١١ س

* * *

٥٣٩- نسخة اخرى

جيدة الخط تقع ضمن مجموع كتب سنة ١١٥٢ هـ ١٧٣٩ م
الرقم ٢/١٠٥٣١
القياس ١٩ ص ١٦ × ٢٢ اسم ٣١ س

* * *

٥٤٠- مختصر في معرفة الاسطرلاب

لم يعلم اسم المؤلف
رتبه المؤلف على سبعة ابواب وهذه النسخة ناقصة الباب الاول اما بقية
الابواب فهي :

الباب الثاني : في معرفة ارتفاع الشمس والكواكب
الباب الثالث : في معرفة الطالع من الارتفاع
الباب الرابع : في معرفة الارتفاع من الطالع
الباب الخامس : في معرفة الدائر والمساحات المستوية والمعوجة
الباب السادس : في معرفة ميل الشمس وغاية الارتفاع وبعد الكواكب
الباب السابع : في معرفة مطالع البروج

الرقم ٢٤٦٥٦

القياس ٣٤ ص ١٦٥ × ٢٢ سم ٢٤ س

* * *

٥٤١- مختصر في معرفة التقويم (سي فصل)

لمحمد بن محمد بن الحسن نصير الدين الطوسي المتوفى سنة ٦٧٢ هـ

١٢٧٤ م

الاول (ياواهب الوجود • يافائق الجود بك استعين ٠٠٠)

رتبه المؤلف في ثلاثين فصلا لذلك سمي هذا المختصر بـ (سي فصل)

نسخة جيدة كتبها محمد بن عثمان بدار السلام بغداد سنة ١٢٤٠ هـ

١٨٢٤ م عليها حواشي منقولة من شرح الجفميني والبرجندي

الرقم ٥٦٨٤

القياس ٢١ ص ١٥ × ٢١ سم ١٧ س

كشف ١٠١٠/٢ معجم المؤلفين ٢٠٧/١١

* * *

٥٤٢- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت بقلم التعليق تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٢٠٩ هـ ١٧٩٤ م

الرقم ٣/١٠٠٩٤

القياس ٣٠ ص ١٧ × ٢٠ سم ١٣ س

* * *

٥٤٣- مختصر في معرفة مقادير الابعاد والاجرام

لجلال الدين فضل الله العبيدي

الاول (٠٠٠ وبعد حمداً لله العالم بكميات الاشياء تحقيقاً ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة وثمانية فصول وهي :-

الفصل الاول : في معرفة مساحة كرة الارض

الفصل الثاني : في معرفة ابعاد القمر من مركز العالم
 الفصل الثالث : في معرفة قطر القمر
 الفصل الرابع : في معرفة بعد رأس مخروط الظل عن الارض
 الفصل الخامس : في معرفة كمية جرم الشمس
 الفصل السادس : في معرفة ابعاد الشمس
 الفصل السابع : في معرفة ابعاد الكواكب وفيه خمس مقاصد
 الفصل الثامن : في معرفة ابعاد الثوابت واجرامها
 نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي
 قرأها محمد بن سليمان الكافجي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ٢/٩٠٩٩

القياس ١٩ ص ١٨ × ١٤ سم ١٨ س

(صورة رقم ٣٠)

* * *

٥٤٤- المدخل الى صناعة النجوم

لزين الدين علي بن احمد البلخي
 الاول (الحمد لله الذي زين السماء بمصابيح واهتدى بها ٠٠٠)
 وهو كتاب في علم النجوم رتبته المؤلف في ستين بابا ابتداء فيه بمعرفة
 حساب الجمل الصغير والكبير واسماء البروج الاثني عشر والكواكب
 السبعة وافلاكها وحركتها وبعدها عن الارض واستخراج اتصالات القمر
 بالكواكب . وختم المؤلف كتابه بالباب الستون في معرفة الاقاليم السبعة
 واحوالها والبلدان التي تقع فيها

نسخة جيدة ترقى للقرن العاشر الهجري القرن السادس عشر الميلادي

الرقم ٤/١٠٨

القياس ٥٨ ص ١٨ × ١٣ و ١٣ سم ٢١ سن

ذكر عنوان هذا الكتاب في الذريعة بالمدخل الى احكام النجوم ونسب
لابي القاسم البخلي استنادا الى نسخة تتضمن ترجمة فارسية نسب فيها
الكتاب لابي القاسم البخلي (الذريعة ٢٠/٢٤٦) كما ذكر في الخديوية بعنوان
المدخل في النجوم ونسب لنور الدين البخلي (الخديوية ٥/٣١٦)

* * *

٥٤٥- المدخل الى علم الاسطرلاب

لابي المحاسن عز الدين يوسف الزنجاني الذي كان حياً سنة ٧٩٠ هـ
١٣٨٨ م

الاول (الحمد لله حمد الشاكرين والصلاة والسلام على محمد وآله
وصحبه الطاهرين * وبعد فهذا مختصر في كيفية العمل بالاسطرلاب (٠٠٠)
رتبه المؤلف على ٢١ فصلاً وفرغ منه سنة ٧٩٠ هـ ١٣٨٨ م
نسخة جيدة كتبها محمود شكري الالوسي سنة ١٢٩٧ هـ ١٨٧٩ م
الرقم ٣/١٧٦٥

القياس ٤٠ ص ٢١ × ١٢ و ١٢ سم ١١ س

* * *

٥٤٦- مزاجات الكواكب

لابي سعيد احمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٤٧٧ هـ
١٠٨٤ م

الاول (قال اني لما نظرت الى حركات الكواكب ومواضعها من افلاكها
ومزاجاتها باجتماعها وافتراقها واشكالها بعضها عن بعض (٠٠٠)
وهو كتاب في مزاجات الكواكب في اجتماعها وافتراقها مواضعها من
انفلك وايصال ما يلائم تلك المعاني من التذكير والتأنيث للكواكب في مواضعها
من البيوت ومراكزها من الشمس وقد وضع المؤلف لذلك ستة جداول هي:-

الجدول الاول : في تسمية الكواكب * ثنائية او ثلاثية او رباعية او خماسية او سداسية او سباعية

الجدول الثاني : في معرفة دلائل الكواكب بمزاجتها وخاصيتها على الاشخاص

الجدول الثالث : في ذكر دلالاتها على الاحداث الكائنة في الهواء والارض

الجدول الرابع : في ذكر مزاجات دلالاتها على الطبائع الاربعة

الجدول الخامس : في ذكر مزاجاتها بالتذكير والتأنيث والتخنيث

الجدول السادس في ذكر مزاجاتها الموافقة والمناثرة في الاشياء الكائنة في العالم

نسخة جيدة ترقى للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي تقع ضمن مجموع وقد اختلفت بعض صفحات هذا الكتاب مع رسائل هذا المجموع فاحدث ذلك ارباكاً في تسلسل الكتاب

الرقم ٢/١٠٥٤٦

القياس ٤٥ ص ٢٤ × ١٧ وسم ٣١ س

معجم المؤلفين ٢/١١٥ بروكلمان ١/٢١٩ د/بروكلمان ١/٣٨٩

* * *

٥٤٧- المسائل

للشيخ ابي حفص عمر بن فرخان الطبري المتوفى في حدود سنة ٢٠٠ هـ ٨١٦ م

وهو مختصر في التنجيم رتبته المؤلف على ١٣٨ باباً

نسخة جيدة عليها رطوبة مؤطرة الصفحات بمداد احمر كتبت بالمدادين الاسود والاحمر سنة ١١٩٢ هـ ١٧٧٨ م تملكها محمد بن محمد بن جمال القلعة سنة ١٢٤٥ هـ ١٨٢٩ م

الرقم ١٢٤٨٠

القياس ١١٤ ص

١٨ س ١٥٩٥ × ٢١٩٥ سم

* * *

٥٤٧ هـ بـ نسخة اخرى

جيدة الخط ترقى للقرن الثالث عشر الهجري القرن التاسع عشر
الميلادي عليها اثار رطوبة

الرقم ١٠٢٤١

القياس ١١٤ ص

١٩ س ١٣ × ٢٠ سم

* * *

٥٤٨ هـ - المسائل في علم النجوم

لاي علي يحيى بن غالب الخياط الذي كان حياً سنة ١٩٨ هـ ٨١٤ م

الاول (ان الله جعل اصول الاشياء وابتدائها ٠٠٠)

رتبها المؤلف على عدة ابواب

نسخة جيدة كتبها محمد بن الشيخ علي حرز الدين سنة ١٣٠٣ هـ

١٨٨٥ م عليها مقابلة على النسخة المنقولة عنها

الرقم ٢٣٣٠٩/٤

القياس ٣٥ ص ١٦ × ٢٢ سم ٢٢ س

بروكلمان ٢٠٥/٤ معجم المؤلفين ١٦٧/٨

* * *

٥٤٩ هـ - المسائل واختيارات

لعبد العزيز بن عثمان القيصي ابو صقر الفلكي المتوفى في حدود سنة (*)

٣٨٠ هـ ٩٩٠ م

(*) عالم في الفلك والتنجيم قيل انه توفى سنة ٣٥٦ هـ ٩٦٧ م سمي بالقبيصي

نسبة الى القبيصة بالقرب من سامراء من مؤلفاته المدخل الى صناعة النجوم

رسالة في الابعاد والاجرام . ورسالة في الاعداد وطرائف الاعمال

الاول (٠٠٠) وهي مسائل يمتحن فيها المنجمون (٠٠٠)
وهي مجموعة من المسائل وضعها المؤلف على شكل اسئلة واجوبة
تتضمن ٢٢ مسألة •

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري الخامس عشر الميلادي • قرأها
محمد بن سليمان الكافيجي المتوفى سنة ٨٧٩هـ ١٤٧٤م

الرقم ٣/٩٩٩

انقياس ٢٠ص ١٨×١٤سم ١٧س
طوقان ٣٤١ معجم المؤلفين ٢٥٢/٥ بروكلمان (عربي)

٢١٩/٤

* * *

٥٤٩هـ ب مطالع البكور من الايام والدهور

للشيخ علي بن محمد جعفر الاستربادي الطهراني المتوفى سنة ١٣١٥هـ
١٨٩٧م

الاول (الحمد لله الذي من خشيته ترعد السماء وسكانها وترجف
الارض وعمارها •••)

وهو كتاب في الوقت والقبلة بدأ فيه المؤلف بسبع مقدمات رياضية
المقدمة السابعة جعلها في عدة فصول ثم شرح بعض الامور المتعلقة بنفس
الموضوع •

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح كتبت بخط النسخ الجيد بالمدادين.
الاسود والاحمر تتضمن اشكال فلكية رسمت بالمداد الاحمر •

في اول هذه النسخة وفوق الصفحة الاولى منها وقمية مؤرخة سنة

١٣١٦هـ ١٨٩٨م

الرقم ١٠٤٩٨

٢٢٠

القياس ٢٣٠ ص ١١٥ × ٢١ اسم ١٨ س
الذريعة ١٤٥/٢١ معجم المؤلفين ١٨٨/٧
* * *

٥٥٠- المطلع على مسائل المقنع

كلاهما لمحمد سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني
المتوفى سنة ١٠٨٩ هـ ١٦٧٨ م
الاول (الحمد لله حمداً كثيراً طيباً مباركاً فيه والصلاة والسلام على
سيدنا محمد ٠٠٠)
وهو شرح مختصر على منظومة المؤلف الموسومة بالمقنع في اختيار نظم
مقرع
نسخة جيدة كتبت بخط مغربي سنة ١١١٧ هـ ١٧٠٥ م في اخرها ابيات
في الكتاب

الرقم ١/٨٥٣٩

القياس ٣٣ ص ١٥ × ١٩ اسم ٣٠ س
هدية العارفين ٢/٢٩٦ ذ/كشف ٢/٥٤٨ معجم ١٠٦٣
طبع بمدينة فاس بالمغرب سنة ١٢٢١ هـ ١٩٠٣ م
* * *

٥٥١- نسخة اخرى

كتبت بقلم جيد بالمدادين الاسود والاحمر تملكها محمد صالح من ائمة
العسكر المنصور سنة ١٣٠٤ هـ ١٨٨٦ م
الرقم ١/١٣٥٢٨

القياس ١٦ ص ١٦ × ٢١ اسم ٣٠ س
* * *

٥٥٢- معارج الفكر الوهيج في حل مشكلات الزيج

لمحمد بن ابي بكر بن محمد بن ابي بكر بن حسن الايكي المتوفى سنة
٦٧٧هـ ١٢٧٨م

الاول: الحمد لله مبدع انوار العجائب ومظهر اسرار الغرائب في مشارق
الارض والمغارب ادار الافلاك الدائرة بالنجوم الثواقب (٠٠٠)
وضعه لمؤلف لصاحب الدولة الملك المظفر شمس الدين يوسف بن عبد
الملك المنصور ورتبه على خمسة عشر باباً هي :-

الباب الاول : في صور افلاك الشمس وبيان تعديلها

الباب الثاني : في صور افلاك القمر وبيان تعديلها

الباب الثالث : في صور افلاك الكواكب الخمسة وبيان تعديلها

الباب الرابع : في معرفة تعديل الزمان

الباب الخامس : في معرفة عرض البلدان

الباب السادس : في معرفة قوس الليل والنهار

الباب السابع : في معرفة الساعات المستوية والزمانية

الباب الثامن : في معرفة ارتفاع نصف النهار

الباب التاسع : في معرفة الظل المستوي والمنكوس

الباب العاشر : في معرفة اسرار اتصالات الكواكب

الباب الحادي عشر : في معرفة خسوف القمر وبيان أحكام خسوفه

الباب الثاني عشر : في معرفة كسوف الشمس وبيان أحكام كسوفها

الباب الثالث عشر : في معرفة الطالع والدائر

الباب الرابع عشر : في تسوية البيوت الاثني عشر

الباب الخامس عشر : في معرفة سمت القبلة عن طريق الهندسة

والحساب والاسطرلاب

نسخة نفيسة مزروقة الاول بزخارف هندسية ونباتية مؤطرة الصفحات
بمداد ذهبي تتضمن جداول واشكال فلكية دقيقة

الرقم ٢/٣٠٢٢١

القياس ١١١ ص ١٥×٢٣ سم ٢٣ س

ذ/بروكلمان ٨٦٧/١ معجم المؤلفين ١١٧/٩ - ١١٨
ذ/كشف ٥٠٣/٢ (قال صاحب ذيل الكشف ان المؤلف توفي سنة
٦٢٧ هـ ١٢٢٩ م وقال كحالة في معجم المؤلفين انه توفي سنة ٦٩٧ هـ ١٢٩٧ م)

* * *

٥٥٣- معراج الادراك في تشريح الافلاك

لمحمد باقر بن محمود (محمد) الباني الذي كان حياً سنة ١٢٤٥ هـ

١٨٢٩ م

الاول (الصلاة والسلام على رسول الله وعلى آله واصحابه خيرة خلق
الله ٠٠٠) قال المؤلف في دياجة كتابه انه قدمه لوالي كردستان محمد باشا
بن خالد باشا ورتبه على مقدمة وخمسة فصول وخاتمة وفرغ منه سنة ١٢٤٥ هـ

١٨٢٩ م

نسخة جيدة عليها حواشي وشروح

الرقم ٥/٤٥٣٦

القياس ٥٢ ص ١٣×٢٠ سم ٢٥ س

* * *

٥٥٤- نسخة اخرى

الرقم ٢٠٤٥٨

القياس ٤٨ ص ١٧×٢٠ سم ١٤ س

* * *

٥٥٥- نسخة اخرى

كتبها احمد بابا بن شيخ صالح في بلدة قرة داغ سنة ١٣٢٢ هـ ١٩٠٤ م
ناقصة قليلا من الآخر

الرقم ٢/٢٢٠٧٩

القياس ٧٠ ص ١٧×٢١ سم ١٤ س

* * *

٥٥٦- معرفة التقويم

لاحمد بن محمد مهدي الذي كان حياً سنة ١١٢٦ هـ ١٧١٤ م
الاول (لما كان بناء الحسابات وبيان المطالب في كتب هذا الفن على
الرقوم والرموز للتسهيل والاختصار ٠٠٠)

رتبه المؤلف على عشرة فصول وفرغ منه سنة ١١٢٦ هـ ١٧١٤ م في مشهد
الحسين (رض) في كربلاء

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٣٢ هـ ١٨١٦ م

الرقم ١٤٨٧

القياس ٦٧ ص ١٠×١٦ سم ١٦ س

* * *

٥٥٦ب- نسخة اخرى

جيدة الخط كتبت عن نسخة المؤلف ناقصة قليلا من الاول

الرقم ٣٣٢٣٤

القياس ٤٢ ص ٢٠×١٥ سم ١٤ س

* * *

٥٥٧- معرفة سمت القبلة من الشام الى مكة

لزين الدين بن علي بن احمد بن محمد العاملي الشامي المعروف بالشهيد
الثاني المتوفى سنة ٩٦٦ هـ ١٥٥٩ م

الاول (اعلم ان قبلة الشام تميل عن نقطة الجنوب ٠٠٠)
وهي رسالة صغيرة في اخرها تعليقات بالعربية والفارسية

الرقم ٢/٢٠٩٧

القياس ٢ ص ١٥×٢١ سم ١٦ س

معجم المؤلفين ١٩٣/٤

* * *

٥٥٨- معين الطلاب في عمل الاسطرلاب

لأبي الفتح الملك الاشرف عمر بن يوسف بن عمر بن علي بن رسول
الفساني(*) المتوفى سنة ٦٩٦هـ ١٢٩٦م
الاول (كان لكثير من الملوك رغبة في العلم لاشراف نفوسهم الملكية على
علو قدره وجلالة امره ٠٠٠)

وهو مختصر في الاسطرلاب وكيفية عمله واستعماله في اخر هذه
النسخة فائدة عن الكتاب والمؤلف وما نشر عن الكتاب في مجلة المقتبس جزء
١٣ من المجلد (٣) سنة ١٩٠٩م

الرقم ١/١٠٢٣٧

القياس ٨ ص ١٥×٢٢ سم ١٨ س

معجم المؤلفين ٦/٨

* * *

٥٥٩- مفيد المحتاج في شرح السراج

لسحنون بن عثمان بن سليمان بن احمد بن ابي بكر الميودي

الاول (الحمد لله الذي رفع السموات وزينها بالنجوم الزاهرات وبسط

(*) عالم مشارك في لفقه والحديث والنحو والانساب والطب وعلم الفلك. ولي الحكم
بعد الملك المظفر من كتبه طرفه الاصحاح في معرفة الانساب ، الجامع في الطب
التبصرة في علم الاجوم تحفة الآداب في التواريخ والانساب ، المعتمد في
الادوية المفردة (معجم المؤلفين ٦/٨)

الارض ورفع منها الجبال الراسيات (٠٠٠)
وهو شرح المنظومة الموسومة بالسرج في الفلك لعبد الرحمن بن.
محمد الاخضري النطوسي المغربي المتوفى سنة ٩٨٣هـ ١٠٨٥م
نسخة جيدة كتبت سنة ١٣١٤هـ ١٨٩٦م

الرقم ٢/١٠٥١٤
القياس ٦١ص ١١×١٦سم ١٦س
معجم المؤلفين ١٨٧/٥ - ١٨٨

* * *

٥٦٠- مقدمة في علم الميقات

لمحمد بن ادريس الميقاتي
الاول (لااله الا الله محمد رسول الله صلى الله على نبي الرحمة ٠٠٠)،
رتبها المؤلف على عشرين بابا في معرفة عدد حروف الجمل وكيفية
استخدامها من قبل الميقاتية واوائل الشهور العربية والقبطية ومعرفة الارتفاع
والظل ومطالع الزوال والطوالع الاخرى
نسخة جيدة تملكها طه بن صالح بن اسماعيل الجبوري

الرقم ١٠١٦
القياس ٣٥ص ١٥×٢١سم ٢١س

* * *

٥٦١- مقصد الطالب ومنتهى الطالب

لعبد الرحيم بن محمد شريف الذي كان حياً سنة ١١٦٥هـ ١٧٥٢م
الاول (الحمد لله الذي سخر الشمس والقمر دائبين وجعل الليل
والنهار ٠٠٠)

وهو كتاب في الفلك واستعمال آلة الاسطرلاب رتبته المؤلف في ٢٤ باباً
وخاتمة ووضع في اخره جداول لاطوال الثوابت وعروضها وفرغ منه في مدينة
مشهد سنة ١١٢٣هـ ١٧١٠م

نسخة جيدة كتبت سنة ١١٣٤هـ ١٧٢١م في مدينة النجف على نسخة
المصنف • عليها مقابلة

الرقم ١٤٢٥٧

القياس ١٢٠ ص ١٨ × ١٢ سم ٢١ س

معجم المؤلفين ٢١٢/٥ ذ/كشف ٥٤٦/٢ هدية العارفين

٥٦٥/١.

* * *

٥٦٢- المقنع في علم ابن مقرع

لابي عبد الله محمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي
المرغيني المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م
وهي منظومة في علم الميقات تقع في تسع وتسعين بيتاً فرغ منها
المؤلف سنة ١٠٤٠هـ ١٦٣٠م اولها :-

يقول بعد حمد مجري الفلك ثم على محمد الهادي اترك

كتبها محمد بن محمد بن محمد سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الرقم ١٥٣٩/٤

القياس ١١ ص ١٩ × ١٥ سم ١١ س

طبع بفاس سنة ١٣١٣هـ ١٨٩٥م (معجم ١٠٦٣ هدية العارفين ٢٩٦/٢

* * *

٥٦٣- نسخة اخرى

كتبت سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م

الرقم ٣/١٣٥٢٨

القياس ٤ ص ١٦×٢١ سم ٣٠ س

* * *

٥٦٤- الملخص في الهيئة

لشرف الدين محمود بن محمد بن عمر الجفميني الخوارزمي المتوفى.
في حدود سنة ٦١٨ هـ ١٢٢١ م

الاول (الحمد لله كفى افضاله والصلاة على رسوله محمد وآله ٠٠٠).

رتبه المؤلف على مقدمة ومقالتين وهي :-

المقدمة : في بيان اقسام الاجسام

المقالة الاولى: في بيان هيئة الافلاك ومايتعلق بها وتقع في خمسة ابواب.

المقالة الثانية : في بيان هيئة الارض ومايتعلق بها وتقع في ثلاثة ابواب

نسخة جيدة ترقى للقرن التاسع الهجري القرن الخامس عشر الميلادي
عليها حواشي وشروح . قرأها محمد بن سليمان الكافيحي المتوفى سنة

٨٧٩ هـ ١٤٧٤ م

الرقم ١/٩٠٩٩

القياس ٣٨ ص ١٣×١٨ سم ٢١ س

معجم المؤلفين ١٢/١٩٨ كشف ٢/١٨١٩ طبع معجم ٧٠٢

* * *

٥٦٥- نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١١٤٣ هـ ١٧٣٠ م

الرقم ١/١٠١٠١

القياس ٣٩ ص ١٦×٢١ سم ٢٣ س

* * *

٥٦٦- نسخة اخرى

جيدة الخط مذهبة الاول مؤطرة الصفحات بمداد ذهبي

الرقم ١٠٥٤٥

القياس ٨٢ص ٢٠×٢٢سم ١٣س

* * *

٥٦٧- نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد عليها حواشي وشروح

الرقم ٣١٣١٥

القياس ١١٨ص ٢٢×١٦سم ٩س

* * *

٥٦٧ب- نسخة اخرى

كتبت بخط النسخ الجيد ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر
الميلادي ناقصة قليلا من الاول والاخر

الرقم ٣٣٩٣٢

القياس ١٠٠ص ١٩×١٤سم ١٩س

* * *

٥٦٨- الممتع في شرح المقنع

كلاهما لمحمد بن سعيد بن محمد بن يحيى بن احمد السوسي المرغيني.

المتوفى سنة ١٠٨٩هـ ١٦٧٨م

الاول (الحمد لله الذي من علينا بيسارة علم اوقات الليل والنهار وانعم

بفضله ومنه باقتطاف ازهار روضة الاعتبار ٠٠٠)

وهو شرح على منظومة المؤلف الموسومة بالمقنع في علم ابن مقرع في
علم الميقات والتي تقع في تسع وتسعون بيتاً •

نسخة جيدة كتبها محمد بن محمد سنة ١١١٤هـ ١٧٠٢م

الرقم ٨٥٣٩/٣

القياس ٩٢ص ١٩×١٥سم ٢١س

طبع الشرح في الجزائر سنة ١٣٢٦هـ ١٩٠٨م معجم ١٠٦٣

* * *

٥٦٩- نسخة أخرى

كتبت بخط النسخ الجيد سنة ١٣٠٤هـ ١٨٨٦م

الرقم ١٣٥٢٨/٢

القياس ٤٣ص ١٥×٢١سم ٣٠س

* * *

٥٧٠- المنتخب من كتاب الالوف

لابي سعيد محمد بن محمد بن عبد الجليل السجزي المتوفى سنة ٤٧٧هـ

١٠٨٤م

(الاول الحمد لله خالق الاشياء ومبدعها لامن شيء الاول قبل الاكوان

وبالباقي بعد اقضاء الازمان ... اما بعد فان الله تبارك وتعالى شرف العلم

واهلكه ...)

٢٣٠

وهو مختصر منتخَب من كتاب الالوف لابي معشر جعفر بن محمد بن
عمر البلخي المتوفى سنة ٢٧٢ هـ ٨٨٥ م وقد ذكر بروكلمان هذا الكتاب
بعنوان (الالوف في بيوت العبادات) (بروكلمان ١/٢٢١-٢٢٢ الفهرست
٣٣٦)

قال المؤلف انه رأى كتاب الالوف قد وافق اهل العدل والتوحيد في
اثبات بدء العالم وصحة انتهائه وانه كثير الفائدة فاختصر منه نكات بالفاظ
قليلة تجمع معادن كثيرة وبين معنى المراد منه في جداول استخراجها وهي
تحتاج الى استعمال شيء من الحساب وقد وضعه في ايام الامير الملك العادل
ابي جعفر احمد بن محمد *

نسخة نفسية كتبت بالمداين الاسود والاحمر ترقى للقرن الثامن
الهجري القرن الرابع عشر الميلادي

الرقم ١٠٥٤٦/١

هذا المجلد يتضمن كتاب المزاجات الذي سمي بالمنتخب من كتاب الالوف
المذكور اعلاه والذي ذكر بروكلمان بهذا العنوان * وكتاب الاسعار الذي من
ذكره وكتاب تحويل سني الموالي وكتاب مزاجات الكواكب في افتراقها
واجتماعها من مواضع من الفلك * وقد وردت عناوين هذه الكتب في الفهارس
المختلفة للمخطوطات باعتبارها كتباً منفصلة وليست اجزاء من كتاب واحد *
والذي نعتقد ان هذه الكتب هي اجزاء من كتاب واحد بعنوان الجامع على الجمل
والجوامع للسجزي الذي رتبته في سبعة كتب وقد اشار الى هذا العنوان اسماعيل
البغدادي في ذيل كشف الظنون *

ولقد وجدنا حاشية على الكتاب الثاني من هذا المجلد وهو كتاب الاسعار
تؤيد ما ذهبنا اليه ونصها (هذا كتاب الالوف من تصانيف شيخ ابو معشر المنجم)
كما ان ترابط الموضوعات التي تصل بين الكتب التي يضمنها هذا المجلد تدل
على ذلك * الا ان بروكلمان ذكر عناوين هذه الكتب بصورة مستقلة
ومع ذلك فائنا قمنا بفهرسة ما يحتويه هذا المجلد من كتب بصورة مستقلة
لغرض تنسيق الفهرس مع بقية الفهارس المنشورة في العالم حول مؤلفات
السجزي *

بروكلمان ١/٢١٩ د/بروكلمان ١/٣٨٨ د/كشف ١/٣٥٢

القياس ١٤ ص ٢٤ × ١٧ و ١٧ سم ٣٢ من
معجم المؤلفين ١١٥/٢ بروكلمان ٢١٩/١ ذ/بروكلمان ٣٨٨/١
ذ/كشف ٣٥٢/١

(صورة رقم ٣١ ، ٣٢)

* * *

٥٧١- منظومة في حلول زحل في البروج الاثني عشر

لم يعلم المؤلف

الاول (الا بلغا عني جميع القبائل

اموراً بدت لي في مسير القائل ٠٠٠)

نسخة جيدة ترقى للقرن الاثني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقم ٢/١٠٨

القياس ١٥ ص ١٨ × ١٣ و ١٣ سم ٩ س

* * *

٥٧٢- منظومة في المنازل

لم يعلم المؤلف

الاول (الحمد لله على ما انعماً حمداً جزيلاً وعلى ما ألهمنا ٠٠٠)

نسخة جيدة ترقى للقرن الثاني عشر الهجري القرن الثامن عشر الميلادي

الرقم ٢/١٠٥٣٦

القياس ٥ ص ١٤ × ٩ سم ١٦ س

* * *

٥٧٣- منظومة في الشهور الرومية

لابي زكريا يحيى بن يوسف بن يحيى بن منصور الصرصي الحنبلي

الضرير المتوفى سنة ٦٥٦ هـ ١٢٥٨ م

الاول(اذا ماوالي اشهر الروم اشكلت بساؤل تشرين بحد المشكلا
فرابع تشرين لثانيه اول وسادسه فاجل لكانون اول
وهي منظومة في اوائل الشهور الرومية وكيفية احتسابها
الرقم ١٠٥٣٦/٤

القياس ٥ ص ١٤ × ٩ سم ١٦ س
هدية العارفين ٥٢٣/٢ معجم المؤلفين ٢٣٧/١٣

* * *

٥٧٤- من لا يحضره التقويم

لمحمد بن مرتضى المدعو بمحسن الفيض الكاشاني المتوفى سنة ١٠٩١ هـ
١٦٨٠ م

الاول (الحمد لله الذي كور الليل على النهار وكور النهار على الليل
وجعلها حلقة لمن اراد ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة ومقالتين وخاتمة وفرغ منه سنة ١٠٢٥ هـ ١٦١٦ م
وقد سمي هذا الكتاب بغنية الانام في معرفة الساعات والايام
نسخة جيدة كتبت بخط التعليق ٠ تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة
١٠٧٤ هـ ١٦٦٣ م عليها حواشي وشروح

الرقم ٢٦٢٣٨/٢
القياس ٦١ ص ٢٥ × ١٠ سم ١٥ س
الذريعة ١٦/٦٥ ، ٢٢/٢٣١

* * *

٥٧٥- مواقع النجوم

لضياء الدين محمد حسين بن محمد علي بن محمد حسن الشهرستاني
الذي كان حياً سنة ١٣١٠ هـ ١٨٩٣ م

٢٣٣

الاول (الحمد لله خالق النجوم المستثيرات والصلاة على من عرج بجسمه
للسموات ٠٠٠)

رتبها المؤلف على مقدمة ومقانتين وخاتمة
المقالة الاولى في الاجرام العلوية وفيها سبعة ابواب
المقالة الثانية : في بيان هيئة الارض وقسمتها الى الاقاليم وفيها سبعة
ابواب

الخاتمة : في عجائب علم الهيئة *
فرغ منها المؤلف سنة ١٣١٠ هـ ١٨٩٣ م
نسخة جيدة كتبها احمد النيريزي سنة ١٣١٠ هـ ١٨٩٣ م
الرقم ١٣٩٥٣

القياس ١٦ ص ١٥٥ × ١٠٥ سم ٢٠ س
ذ/كشف ٦٠٠/٢ معجم المؤلفين ٢١٨/٩

* * *

٥٧٥٠ هـ - نسخة اخرى
جيدة الخط كتبت بقلمى النسخ والثلث كتبها عن نسخة المؤلف محمد
صادق بن محمد حسين بن معصوم سنة ١٣١٠ هـ ١٨٩٣ م
الرقم ١/٣٣١٠٢

القياس ١٢ ص ٢٠ × ١٦ سم ٢١ س

* * *

٥٧٥٠ هـ - ميزان الاوقات
لمصطفى بن عبد القادر بن اسماعيل التلوي
الاول (الحمد لله الذي خلق العالم من الاجسام السفلية ٠٠٠)

رتبه المؤلف على مقدمة وعشرين بابا وخاتمة
كتبت هذه النسخة سنة ١١٩٨ هـ ١٧٨٣ م
الرقم ٣٣٠٩٢/٤
القياس ٢٦ ص ١٦ × ١١ سم ١١ س

* * *

٥٧٥- نتيجة الميقات

لاحمد المالكي المرزوقي(*) الذي كان حياً سنة ١٢٣٥ هـ ١٨١٩ م
الاول (الحمد لله الذي قد فصلا اوقات طاعات لنا تفضلاً)
وهي منظومة في معرفة التواريخ والبروج رتبها المؤلف على فصوله
وابواب ٠ تقع في ١٤٢ بيتاً فرغ منها سنة ١٢٣٥ هـ ١٨١٩ م
كتبها بقلم النسخ الجيد محمد رزق الفقي بالعباسية
الرقم ٣٢٦٠٤

القياس ١٤ ص ١٧ × ١٢ و ١٢ سم ١٣ س

* * *

٥٧٦- نخب اللباب في العمل بالاسطرلاب

لابي عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم المزي المتوفى سنة ٧٥٠ هـ
١٣٤٩ م

الاول (الحمد لله الكريم الوهاب الرحيم التواب الذي هدى ٠٠٠)
رتبها المؤلف على عشرة فصول وخاتمة وهي :-
الفصل الاول : في الاسطرلاب
الفصل الثاني : في معرفة اخذ الارتفاع

(*) لعله احمد بن محمد رمضان المكي المرزوقي المالكي الذي كان مدرساً بالحرم
الملكي سنة ١٢٨١ هـ ١٨٦٤ م (معجم المؤلفين ١٠٢/٢)

الفصل الثالث : في معرفة كل واحد من الظلين
الفصل الرابع : في معرفة الميل والبعد
الفصل الخامس : في معرفة قوس النهار
الفصل السادس : في معرفة الدائر من الفلك
الفصل السابع : في معرفة مطالع البروج
الفصل الثامن : في سمت لكل ارتفاع
الفصل التاسع : في معرفة طلوع الكواكب
الفصل العاشر : في العمل بالافاقية
الخاتمة : في اعمال المساحة *

نسخة جيدة عليها حواشى وشروح

الرقم ١/١٦٩١٠

القياس ٦ ص ١٥٨٢١ سم ٢٦ س

معجم المؤلفين ٢٧٥/٨

* * *

٥٧٦ب- نسخة اخرى

تقع ضمن مجموع مؤرخ سنة ١٢٦٩ هـ ١٨٥٢ م

الرقم ١/١٠٤٨٣

القاس ٨ ص ١٧٥٨٢٨٥ سم ٢٣ س

* * *

٥٧٧- النسخة النفخية المتضمنة الرسالة النفخية

لعلي بن غانم

(الاول احمد رب العالمين وحده ثم الصلاة والسلام بعده على النبي وآله

والصحب ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة اخذ الارتفاع وجيب القوس والميل وعرض البلد والدائر وفضله والظل من الارتفاع واستخراج الجهات الاربعة والمطالع الفلكية . رتبها المؤلف على عشرين باباً .

نسخة جيدة تقع ضمن مجموع كتب سنة ١٠٨٩ هـ ١٦٧٨ م

الرقم ٣/٣٠٢١٧

القياس ٧ ص ١٥×٢٠ سم ٢١ س

* * *

٥٧٨- النشر المطيب في العمل بالربع المجيب

لمحمد بن علي بن ابراهيم الجبرتي الشافعي المعروف بابن(*) زريق المتوفى سنة ٩٧٧ هـ ١٥٦٩ م

الاول (الحمد لله الذي علّنا ما لم نعلم وفهّنا ما لم نكن نفهم) . وهي رسالة مختصرة في الربع المجيب وضعها المؤلف بطلب من اصحابه رتبها على مقدمة في ايضاح الرسوم التي على الجيب وعشرين باباً . نسخة جيدة كتبت بخط النسخ سنة ١١٦٣ هـ ١٧٤٩ م

الرقم ٣/٢٧٣٢٩

القياس ١٧ ص ١٩×١٣ سم ٢١ س

معجم المؤلفين ٢٩٩/١٠ الخديوية ٣٢٦/٥

هدية العافين ٢٥١/٢ ذ . بروكلمان ١٥٧/٢

* * *

(*) كان موقتا بالجامع الاموي . من اثاره نزهة الناظر في تصحيح احوال ابن الشاطر ، اللفظ المحرر بالعمل بالربع المقنطر ، الروض العاطر في تلخيص زيج ابن الشاطر

٥٧٩- نصف دائرة المعدل

لعبد العزيز بن محمد القاهري الوفاي المتوفى سنة ٨٧٦هـ ١٤٧١م
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة على نبيه محمد ٠٠٠) *
وهي رسالة صغيرة رتبها المؤلف على خمسة عشر باباً تناول فيها كيفية
اقعاد الالة على الجهات واخراج الماضي والباقي وارتفاع الشمس والميل والغاية
وسمت الارتفاع ومعرفة سعة المشرق والمغرب وعرض البلد والاقاوت ووضع
الالة على خط نصف النهار وبعد الكواكب عن معدل النهار ومعرفة استخراج
مطالع الكواكب *

نسخة جيدة كتبها امام زادة محمود هدايي سنة ١١٦٧هـ ١٧٥٣م *
الرقم ٢/٤٥٦٨
القياس ١٠ ص ١١×١٦ اسم ١٩ س
الخدوية ٢٦١/٥

* * *

٥٨٠- نقش الصفيحة

لاسماعيل بن ابراهيم بن حيدر الحسين ابادي
الاول : (نحمدك يا من تنزهت مقنطرات ارتفاع جلالك عن التماس ٠٠٠)
وهي شرح لرسالة الصفيحة في الاسطرلاب للعالمي المتوفى سنة ١٠٣١هـ
١٦٢١م فرغ منها المؤلف سنة ١١٥٤هـ ١٧٤١م
نسخة جيدة كتبها ابراهيم بن حاجي محمود في مدرسة سلطان محمد
سنة ١١٦٩هـ ١٧٥٥م
الرقم ١/٢٠٤٠١
القياس ٦٢ ص ١٤×٢١ اسم ٢١ س
نسب الكتاب في فهرس مخطوطات الاوقاف لاحمد بن محمد بن خضر
البغدادى ١٦١/٤

* * *

٥٨١٠- نسخة اخرى

كتبها عبد الله الكوري سنة ١١٥٧ هـ ١٧٤٤ م عن نسخة محمد امين
الكركوكلي

الرقم ٢/١٦٠٧٢

القياس ٣٨ ص ١٦٥ × ٢٢ سم ٢١ س

٥٨٢- نسخة اخرى

كتبها ابراهيم بن عبد الغني البغدادي سنة ١٣٢٨ هـ ١٩١٠ م

الرقم ٢/١٠٢٣٧

القياس ٥٩ ص ١٥ × ٢٢ سم ٢٣ س

* * *

٥٨٣- نسخة اخرى

كتب سنة ١٢٨٦ هـ ١٨٦٩ م

الرقم ١/٦٨٦١

القياس ٣٨ ص ١٦٥ × ٢٢ سم ٢٧ س

* * *

٥٨٤- نسخة اخرى

كتبها محمد امين سنة ١٣٤٤ هـ ١٩٢٥ م

الرقم ٤/٧٨٢٧

القياس ٥٧ ص ١٦ × ٢٢ سم ١٤ س

* * *

٥٨٥- نسخة اخرى

كتبها محمد القولطي في تكية شيخ نوري في اربيل سنة ١٣٦٤ هـ ١٩٤٤ م

الرقم ٥/٨٤٥١

القياس ٢٤ ص
٢٧×٢١ سم
٢١ س
* * *

٥٨٦- نسخة اخرى

الرقم ٧٧٥٧

القياس ٥٤ ص
٢١×١٦ سم
١٥ س
* * *

٥٨٧- نسخة اخرى

الرقم ٢/١٣٧٢٧

القياس ٧٦ ص
١٥×٢١ و١٤ سم
١٩ س
* * *

٥٨٨- نسخة اخرى

الرقم ١٧٤١٨

القياس ٥٤ ص
٢٢×١٦ سم
١٦ س
* * *

٥٨٩- نهاية الادراك في دراية الافلاك

لقطب الدين محمود بن مسعود بن مصلح الشيرازي المتوفى سنة ٥٧١٠ هـ

١٣١١ م

الاول : (يقول احوج خلق الله اليه ... اما بعد حمداً لله فاطر ...) وهو كتاب في الهيئة وضعه المؤلف لمحمد بن محمد الجويني ورتبه على اربعة مقالات هي :-

المقالة الاولى : فيما يحتاج الى تقديمه قبل الشروح بالمقاصد وتقع في ثلاثة ابواب

المقالة الثانية : في هيئة الاجرام العلوية ومايتعلق بها وفيها ١٣ باباً
 المقالة الثالثة : في هيئة الارض وتقع في ١٣ باباً
 المقالة الرابعة : في مقادير الابعاد والاجرام وتقع في ١٠ أبواب
 نسخة نفيسة كتبت صفحة العنوان بالخط الكوفي المزخرف وبقية
 الكتاب بخطي الثلث والنسخ كتبها احمد المنجم السنجاري سنة ٧٢٢هـ
 ١٣٢٢م

الرقم ١/٥٧٧٨
 القياس ٢٩٢ ص ١١٥ × ٢١٥ و ١١٥ سم ١٩ س
 معجم المؤلفين ٢٠٢/١٢ كشف ١٩٨٥/٢ بروكلمان ٢١١/٢

* * *

٥٩٠- الورقات في العمل بربع دائرة المقنطرات

لجمال الدين عبد الله بن غرس الدين خليل المارديني الذي كان حياً سنة
 ٨٤٣هـ ١٤٣٩م

الاول (الحمد لله فاطر السموات ومبدع المخلوقات ومدير الكائنات
 والصلاة على رسوله المبعوث +++)

تناول المؤلف في كتابه الارتفاع ووضع الخيط على درجة الشمس
 ومعرفة الميل والارتفاع وقطر المدار وسمة الدائر والظل والاقوات والمطلع
 وفرغ منه سنة ٨٤٣هـ ١٤٣٩م + ورتبه على مقدمة وعشرين باباً
 نسخة جيدة كتبت سنة ١١١٣هـ ١٧٠١م

الرقم ٦/٥٧٢٢

القياس ١٠ ص ١٥٥ × ٢١ سم ٢١ س
 معجم المؤلفين ١٠٥/٦ (ذكر في فهرس الاوقاف ان المؤلف توفي سنة
 ٧٦٩هـ ١٣٦٨م ولعل صاحب الفهرس خط بين المؤلف وبين عبد الله بن علي
 المارديني (فهرس الاوقاف ببغداد ١٦٢/٤ معجم المؤلفين ٩١/٦ كشف
 ٢٠٠٦/٢)

٥٩١- وسيلة الطلاب الى معرفة الاوقات بالحساب

لمحمد بن سبط المارديني المتوفى سنة ٩٠٧هـ ١٥٠١م
الاول (الحمد لله رب العالمين والعاقبة للمتقين ولا عدوان الا على
الظالمين ٠٠٠)

وهي رسالة في معرفة استخراج الاعمال الجيبية بالحساب رتبها المؤلف
على اربع وعشرين باباً

نسخة جيدة ٠ ترقى للقرن ١٢هـ ١٨م

الرقم ٣٣٣٥٥/٢

القياس ١٨ص ١٤٥٥×١٠سم ١٩س

معجم المؤلفين ١٨٨/١١

* * *

٥٩٢- وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب

لعز الدين عبد العزيز بن محمد بن محمد القاهري الشافعي الوفاي
المتوفى سنة ٨٧٦هـ ١٤٧١م

الاول : (الحمد لله الذي جعل الليل لباساً والنهار نوراً وجعلها خلقه لمن
اراد ان يذكر ٠٠٠)

وهي رسالة في استخراج اعمال الليل والنهار ومعرفة الاعمال الفلكية
من غير آلة ٠ اختصرها من رسالة لوالده ورتبها عن سبعة ابواب هي :-

الباب الاول : في معرفة التأريخ العربي

الباب الثاني : في معرفة التاريخ القطبي والسنة الكبيسة والبسيطة

الباب الثالث : في معرفة البروج

الباب الرابع : في معرفة المنازل

الباب الخامس : في معرفة الميل والغاية وعرض البلد وطولها

الباب السادس : في معرفة الظل المبسوط والظل المنكوس
الباب السابع : في معرفة المطالع الفلكية
الخاتمة : وفيها فصلين

نسخة جيدة كتبها احمد يوسف الكوازي سنة ١١٥٦هـ ١٧٤٣م
الرقم ٤/٢٥٤٣٤

القياس ٢٦ ص ٢٢٢×١٦٥ اسم ٢٣ س
معجم المؤلفين ٢٦١/٥ كشف ٢٠١٠/٢

* * *

٥٩٣- نسخة اخرى

تتضمن الباب الخامس كتبت سنة ١١٣٣هـ ١٧٢٠م
الرقم ٤/٢٥٢١٥

القياس ٨ ص ٢١٥×١٤٥ اسم ١٤ س

* * *

٥٩٤- الوضع على الجهات في رسم البسائط والمنحرفات

لعلي المالقي (المالكي) الاندلسي
الاول (الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على اشرف الخلق ...)
وهي رسالة استفاد المؤلف عند وضعها من رسالة الجواهر النيرات
في رسم البسائط والمنحرفات للوفائي الاسيوطي
رتبها المؤلف على ثلاثة ابواب هي :-
الباب الاول : في معرفة سمت فضل الدائر
الباب الثاني في المنحرفات
الباب الثالث : في المقاييس واستخراج الجهات

كتبها محمود هدائي امام زادة سنة ١١٦٧ هـ ١٧٥٣ م

الرقم ٥/٤٥٦٨

القياس ١١ ص ١١ × ١٦ سم ٢٣ س

ذ/ كشف ٧١٢/٢ خديوية ٣٢٩/٥

* * *

٥٩٥ - نسخة اخرى

مؤطرة الصفحات جيدة الخط كتبت سنة ١١٦٧ هـ ١٧٥٣ م

الرقم ١١/٢٧٣٢٩

القياس ٩ ص ١٣ × ١٩ سم ٢٣ س

* * *

٥٩٦ - هداية العامل في أعمال الربع الكامل

لمحمد بن محمد بن احمد الدمشقي المعروف بسبط المارديني المتوفى

سنة ٩٠٧ هـ ١٥٠١ م

الاول : (الحمد لله الذي رسم في صفحات مصنوعاته قواطع

الدلائل ٠٠٠)

وهي رسالة في الرسوم الموضوعة على الربع وكيفية اخذ الارتفاع والميل

ومعرفة نصف القوس والدائر وفضله ومعرفة استخراج سمة القبله والمطالع

الفلكية . رتبها المؤلف على مقدمة وخمسة عشر باباً

نسخة جيدة كتبها محمد عارف بن الولي افندي بن صاجلي القريمي

سنة ١٢٠٣ هـ ١٧٨٩ م

الرقم ٧/١٣٧٥٦

القياس ١٦ ص ١٦ × ٢٠ سم ٢١ س

معجم المؤلفين ١١/ ١٨٨ (ورد عنوان المخطوط في فهرس الخديوية
بهداية السائل الى الربع الكامل خديوية ٣٢٨/٥)

* * *

٥٩٧- الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة. بغير آلة .

لاحمد بن احمد سلام القليوبي المصري المتوفى سنة ١٠٦٩هـ ١٦٥٨م
الاول : (الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود قطع الادلة ٠٠٠)
رتبها المؤلف على مقدمة واثنا عشرة باباً وخاتمة
الباب الاول : في كيفية وضع الاعداد
الباب الثاني : في مقدار ظل الزوال
الباب الثالث : في معرفة اسماء الشهور واعدادها
الباب الرابع : في معرفة التاريخ والسنة والشهور واليوم والساعة
الباب الخامس : في اوائل السنين والشهور والتاريخ العربي والقبطي
الباب السادس : في اسماء السنة القطبية
الباب السابع : في اسماء البروج والمنازل
الباب الثامن : في اوقات الصلاة
الباب التاسع : في كيفية استخراج الجهات الاربعة
الباب العاشر : في معرفة الماضي والباقي
الباب الحادي عشر : في جملة من الادلة
الباب الثاني عشر : في استقبال القبلة
نسخة جيدة كتبها محمد بن احمد شباط سنة ١١٥٢هـ ١٧٣٩م
الرقم ١٠٥١٥

القياس ٤٨ ص ١٦ × ١١ سم ١٨ س
معجم المؤلفين ١٤٨/١ هدية العارفين ١٦١/١

* * *

٥٩٨- اليواقيت في علم المواقيت

لابراهيم بن علي بن محمد الاصجي اليمني المعروف بابن المبرذع
المتوفى سنة ٦٦٧ هـ ١٢٦٩ م
الاول (الله احمد عى نعمه الباطنة الظاهرة واياه اشكر على الائه
المتواترة ٠٠٠)

قال المؤلف انه وضع هذا الكتاب معتمدا على اكثر من خمسين كتابا
اختصر فيه كثيراً من الاسماء ورتبه على فصول ٠
نسخة جيدة كتبت سنة ١٠١٣ هـ ١٦٠٤ م
الرقم ١٠١٥

القياس ١٢١ ص ٢٠٥ × ١٦ سم ١٩ س
معجم المؤلفين ٦٧/١ ذ ٠ الكشف ٧٣٣/٢

* * *

٥٩٩- نسخة اخرى

كتبها محمد سعيد بن مال الله التكريتي سنة ١٣٣٠ هـ ١٩٠٢ م
الرقم ١/١٣٦٦٥

القياس ١٣٠ ص ٢١ × ١٤ سم ١٨ س

* * *

٦٠٠- اليواقيت في معرفة المواقيت(*)

لعبد العزيز بن احمد المنوفي المصري الشافعي المتوفى سنة ٧٠٣هـ

١٣٠٣م

الاول (الحمد لله القدير العالم هو الذي دبر امرا لعالم)

وهي منظومة رتبها لمؤلف على ابواب ذكر فيها منازل البروج والفصول
ومعرفة اوقات الليل والسنين والشهور العربية والقبطية والرومية والسريانية
ونزول الشمس من البروج ومعرفة الظل والارتفاع وقوس الليل والنهار .

فرغ منا المؤلف سنة ٦٧٥هـ ١٢٧٦م

نسخة جيدة كتبت سنة ١٢٤٦هـ ١٨٣٠م تتضمن جداول فلكية .

الرقم ٩/٩١٤٤

القياس ٣٦ ص ١٧٥×١٢ سم ٣٣ س

هدية العارفين ٥٨١/١

(*) قال عباس العزاوي في اول هذ النسخة : انها منظومة لعبد العزيز
بن احمد الديريني المتوفى سنة ٦٩٤هـ/١٢٩٤م الا اننا لم نقف على منظومة
بهذا العنوان للديريني في المصادر كما ان الديريني عرف مفسرا وفقهيا
ومتكلما ومؤرخا واديبا ولم يعرف بانه من علماء الفلك والميقات .



فَهْرَسُ الْأَعْلَامِ

(١)

٤٧٢	ابراهيم بن محمد (ناسخ)
٣٧٢	ابراهيم بن محمد ابن الحسين (ناسخ)
٥٨٠	ابراهيم بن محمود (ناسخ)
٢٦٣	ابراهيم بن محمود بن ابراهيم (ناسخ)
٢٦٩ ، ٤٠	ابن احمد (ناسخ)
	ابن الاقباعي = الوفائي
١٧٦	ابن حرز الدين (ناسخ)
٥٧٨	ابن زريق (الجبرتي) ، محمد بن علي
١٦٩ ، ٥٢	ابن السراج اليمني
١٣٨ ، ١٨١ ، ٢٠٠ ،	ابن الشاطر ، علي بن ابراهيم
٢٣٠ ، ٢٣٧ ج ، ٥١٩	
٥٩٩	ابن المبرذع ، ابراهيم بن علي
١ ، ٢٥ ، ١٦٨ ، ٢٥٣ ،	ابن المجدي ، احمد بن رجب
٢٥٥ ، ٣٥٨ ، ٤٢٧ ،	
٤٣٤ ، ٥٢٠	
٤٣٦	ابن المخططين (والد عبد العزيز الوفائي)
٤٤٠ ، ٤٣٩	ابن المرحل ، عمر بن مكى
٢٧	ابن المعتز (السبهالار) بن محي الدين بن طاهر
٢٨	ابن الهيثم
٣٧٦	ابو بكر بن خضر بن احمد (ناسخ)
٧	ابو الرضى عبد اللطيف
٥٧ ، ٤١٢	ابو صالح بن محمد هادي (ناسخ)
٤٣٠	ابو الصلت الاندلسي ، امية بن عبد العزيز
١٩٦	ابو القاسم بن محمد (ناسخ)
٢٢٤ ، ٤٨٢	ابو القاسم جمال الدين محفوظ
٤ ، ٥٧٠	ابو معشر (البلخي) ، جعفر بن محمد
٤٧٩	ابو لونيوس ، الحكيم النجار
٤٣٣ ، ٥٣٤	الابهرى (اثير الدين) ، الفضل بن عمر
٤٨٧	الابيارى ، عبد الهادي نجا
١٧١ ، ٢٩٣	الاثري (الشطبي) ، عبد السلام (مالك)
٤٣٤	الاثري (الرشيدى) ، يونس بن يونس
١٨	الاحسائي ، عبد الله بن محمد (ناسخ)
٢٩	احسن (قاضي احسن) بن محمد (ناسخ)

٥٥٥	احمد بابا بن صالح
١٧٩	احمد باشا
٢٨٦	احمد بن احمد (ناسخ)
٩٤	احمد بن حسين (ناسخ)
٥٧٠	احمد بن محمد ، الملك العادل
٤٧٢	احمد بن محمد الامين
١٦٤	احمد بن محمد نصر الله
٥٥٦	احمد بن محمد مهدي
١٠	احمد تيمور باشا
٢٩٢	احمد الثاني بن محمد الرابع (السلطان)
١	احمد عابد (ناسخ)
٤٨	الاربيلي . محمد سعيد
٤	ارخميدس
٣٢	الاردلاني ، ابو الحسن
٥	الارنيوني (الملكي) محمد بن ابي الخير (مجيز)
١٨٧	الاسطرلابي ، علي بن عيسى
٣١	الاسكري ، (الطولوني) عبد الرحمن بن عبد الله
٣٢١	اسكندر ذو القرنين
٤٣١	اسماعيل بن بلبل
١١٥	اسماعيل بن محمد (ناسخ)
٤١	اسماعيل بن محمد بن داود اغا (ناسخ)
٤٠٥	الاشوي ، احمد بن احمد (ناسخ)
٥٠١	الافتخاري ، البارعي (ناسخ)
١٤٩ ، ٨	الاقفهي ، عبد الرحمن بن علي
٣٦٤ ، ٢٩٥ ، ١٦٧	الخ بيك ، محمد بن شاهرخ بن تيمور
٤٧٥ ، ٤٧٤	الالوسي ، ابو اليمن سعد الدين عبد الباقي بن ابي الثناء
٤٧٤	الالوسي ، احمد شاكر (ناسخ)
٢٧٤ ، ٦٢ ، ٩	الالوسي ، شهاب الدين محمود (ناسخ ، مالك)
٤٤٦ ، ٤٢٨ ، ٣٦٤	
٥١٣	
٥٩٥	، محمود هدائي (ناسخ)

- الاندلسي (المالقي) ، علي ٥٩٥
الانصاري (الخطيب) ، عبد الرحمن بن سعود ٢٥٣
(مالك)
الانوري ، ابو المعالي محمد ٢٩٤
الافقي ، محمود بن احمد ٥١٣
الايكبي ، محمود ابني بكر بن محمد ٥٥٢
ايوب (ناسخ) ٤٨

* * *

(ب)

- البارودي ، علي ٩٠
باقر بن محمد زين العابدين (ناسخ) ٣٨٧
بامخرمة ، عفيف الدين عبد الله بن عمر ٣٢٠ ، ١٣٢
الباني ، محمد باقر بن محمد (محمود) ٥٥٣ ، ٣٣٧
بايزيد خان بن محمود خان (السلطان) ٤٣٥
البجدري ، خضر (ناسخ) ٩١
البحراني ، علي بن محمد (الغريفي) ٥١٦ ب
بدر بك علي بن عثمان ١٩
البراوة ، علي (ناسخ) (٢٠٨)
البرجندي ، عبد العلي بن محمد ، ٢٩ ، ١٥٤ ، ١٦٧ ،
٥٤١ ، ٣٢٨
البرزنجي ٤٩١
البروانه معين الدين سلمان ٢٧
البزازه ، عبد الله بن بردي (ناسخ) ٤٦
البشدري ، حسين بن عبد الله ٣٢٩
البشدري ، خضر (خضير) بن احمد (ناسخ) ٥٠٣ ، ٢٤٧
بشير محمد بن سيد مطيع ٣٢١
بطليموس ٢٠٠
بطليموس الفلوزي الحكيم ١٢
البغدادي ، ابراهيم بن عبد الغني (ناسخ) ٥٨٢
البغدادي ، احمد بن محمد ٥٨٠
البغدادي ، عبد الرزاق بن فليح (ناسخ) ٤٩١ ، ٢٨٥

٥١٦ ب	البغدادي ، محمد بن صادق (ناسخ)
٤٩٣	البكري (الطار) ابو عبد الله محمد بن محمد
١٣٢ ، ٢٧٦ ، ٢٧٩ ،	البكري ، محمد سعيد ناسخ
٣٢٠	
٥٤٤	البليخي ، ابو القاسم
٥٤٤	البليخي ، زين الدين علي بن احمد
٥٤٤	البليخي ، نور الدين
٣٠٥	البليدي ، احمد
٥٢٨	البنشي (ابو صلاح) محمد بن حسن
٢٩٤	بهادرخان ، احتشام الدولة
٨٦	البيداوي ، عمر بن جرجيس (ناسخ)
١٣٣	البيروني ، ابو الريحان
١٨٢	البيضاوي ، ناصر الدين

* * *

(ت)

٦٠٠	التكريتي ، محمد سعيد بن مال الله (ناسخ)
٢٠٠	تمرباي ، احمد
٢٢٧	التميمي ، عبد الرزاق بن علي بن سلوم
٢٣٩ ، ٢٠٦	التيزيني (الدمشقي) محمد بن محمد

* * *

(ج)

٢٩٥ ، ١٧٩	الجبرتي ، حسن بن ابراهيم الزيلعي (مالك)
٥٦٠	الجبوري ، طه بن صالح بن اسماعيل (مالك)
٤٥٩	الجبوري ، محمد امين (ناسخ)
٣٢٥	الجرجاني ، السيد الشريف علي بن محمد
٢٦١	الجزري ، حيدر بن عبد الرحمن
٤٧٣ ، ٤٧٧ ، ٤٨٥	الجزري ، (المسيحي) عبد الله بن الصاحب بن عيس
	(ناسخ)
٣٦٤ ، ٤٠٥ ب ، ٥٤١ ،	الجغميني ، محمود بن محمد
٥٦٤	

- ١٧٥ جليبي ، عبد اهادر بن صفاء (ناسخ)
٧٤ جليزادة ، محمد صالح
٣٥٠ الجوايزودي ، فتح الله (ناسخ)
٥٩٠ الجويني ، محمد بن محمد

* * *

(ح)

- ١٩٨ حافظ سليمان (ناسخ)
٤٨١ حافظ القران ، محمد امين (الرشدي) ناسخ
٤ الحرائي
٥٤٨ ، ٤٣٢ حرز الدين ، محمد بن علي (ناسخ)
٤٩ حسن (ناسخ)
٣٦٨ حسن محمد تقي (ناسخ)
٢١٦ حسين باشا (ال افراسياب)
١٧٨ حسين زايد (ناسخ)
٣٧ الحسين آبادي ، ابراهيم بن حيدر الصفوي الكردي
٥٨٠ الحسين آبادي ، اسماعيل بن ابراهيم
٣٠٠ الحسيني ، ابو محمد عبد الله بن فخر الدين
١٨ الحسيني بن محمد
١٤٨ الحسيني البغدادي ابو عبد الله (ناسخ)
٤٥٣ الحسيني حسن
١٧٦ الحسيني علي بن الدهان
٤٢٩ ، ٣٣٨ الحسيني القزويني ، قوام الدين (صدر الدين)
محمد بن محمد
٣٦٦ ، ١٢ الحسيني ، محمد باقر بن عبد القادر (ناسخ)
٢٣٩ الحصني ، مصطفى بن حسن بن مصطفى (ناسخ)
١٤٧ الحضرمي ، عبد الله باعيف
٤٧٦ الخطاب (المغربى) ، محمد بن محمد
١٤٢ حمزة بن محمد (ناسخ)
٢١٥ ، ٢٠٦ الحنفي ، علي بن محمد (ناسخ)
٣٧ الحيدري ، ابراهيم بن صبغة الله (ناسخ)

* * *

(خ)

- ٢٧٣ الخاتون آبادي (الاصفهانى) ، احمد بن محمد
٤٣٣ الخاقاني ، عبد الغفور بن مسعود (ناسخ)

٣٤١	خالد (ناسخ)
٨٧	الخالدي ، عبد الخالق (ناسخ)
٢٨	الخرقي
٣٦٤	الخرزاعي ، علم الهدى بن مطهر (مالك)
٥٣٧	الخطاب الرعيني ، يحيى بن محمد
٥٢٦	الخطيب ، عبد الرحمن بن ابي مسعود (مالك)
٢٩٧	الخفاجي (الدمياطي) ، علي بن عبد الله
١٣٤	الخفري ، محمد بن احمد
٢٦٦	الخلخالي (الحسيني) ، حسين (حسن)
٢٩٥	الخلعي (مالك)
٢٨٠	الخليلي ، محمد بن محمد
٩٦	خوشابي ، محمد (ناسخ)
٥٤٨	الخيوط ، يحيى بن غالب

* * *

(د)

٤٤٣	الدادسي (المغربي) ، علي بن محمد
١٥١	الداغستاني (الشماني) ، علي بن صادق
٣٢١	دانيال
١٥٠	الدربندي (اق) ، اغا بن عايد
١٦٤	الدشتكيني ، غياث الدين منصور بن محمد
٣٠٤	دلوجي ، عارف
٥	الدمشقي ، محمد ابي الخير
١٥٥	دوسيكبي ، ملا ابراهيم (ناسخ)
٣٥٧ ، ١٥٣	الدوشيواني ، محمد طيب بن ملا احمد العائم
٩	الدينوري ، ابو محمد عبد الله بن مسلم بن قتيبة

* * *

(د)

٢٩٧ ب	الرازي ، فخر الدين محمود بن عمر
٤٩١	الرحبي ، عبد العزيز بن محمد
٤٥٤	الرساني ، رسول (ناسخ)
٢٩٤	الرشتي (المنجم النجفي) احمد بن عمر
٢٩٤	الرشتي ، محمد بن احمد (مالك)
١٧٨	رضوان افندي الفلكي

١٢	الرضوي . عبد الحي بن عبد الرزاق (ناسخ)
٢٩٥	الرفاعي
١٣٣	رمزي رايت
٤٨٨	الرملي (الموقت) محمد بن احمد (ناسخ)
٢٨	الرواسي ، محمد بن محمد (ناسخ)
١٨٨ ، ٢٢	الروداني ، محمد بن محمد بن سليمان
٤٢٧ ب	روفائيل
١٩٧	الرومي ، محمد بن علي الحميدي
١٨٤	الرهاوي ، شرف الدين يحيى
٥١٩	الريشي (الموقت) شهاب الدين احمد بن علام

* * *

(ز)

١١	الزبيدي (اليميني) الصديق بن محمد الخاص
٥٤٥	الزنجاني ، ابو المحاسن عز الدين يوسف
٣٧٧	الزوراني ، عبد الله (ناسخ)

* * *

(س)

٨١	سالم بن مصطفى (ناسخ)
٩٢	سبرازي ، كريم (ناسخ)
١ ، ١٤٦ ، ١٦٥ ب ،	سبط المارديني ، محمد بن محمد
١٦٦ ، ١٨٠ ، ٢٠٧ ،	
٢٤١ ، ٣٤٨ ، ٣٤٩ ،	
٤٠٦ ، ٤٤٤ ، ٤٩٨ ،	
٥١٧ ، ٥٩٢ ، ٥٩٧ ،	
٢١ ، ٤٧٨ ، ٥٤٦ ، ٥٧٠ ،	
١٧٣	السجري ، ابو سعيد احمد بن محمد
٣٧٤	السروري ، مصطفى بن عبد الكريم الايجي (ناسخ)
٣٠٣	سعدي بن مصطفى بن نصر الدين (ناسخ)
٣٢٥	سعد جلبي زادة
٧٣	سليمان (ناسخ)
٤٠٨	سليمان بن عزيز
١٦٥	السماوي محمد (ناسخ)
	سنان باشا ، يوسف بن خضر بيك

١٤١، ٥	السنباطي ، المصري شهاب الدين احمد بن احمد
١٠٢	السنجاري ، محمد خليل (ناسخ)
٤	سند بن علي
٢٢٩ ، ٧٩	السورجي ، ناصر (ناسخ)
٢٨٢	السوسي ، ابن سعيد محمد
١٤٨	السويدي ، ابو الفوز محمد امين علي بن محمد
٧٤٩	سير جيوس
١٦٠ ، ١٦٥ ، ٣٦٠	سيف الدين محمود بن ابراهيم (ناسخ)

* * *

(ش)

٩	شارل بلا
١٩٣	الشاشي ، اسماعيل بن محمد (ناسخ)
٣٤٩	الشافعي ، (الامام)
٤٠٩	شاه عباس الصفوي (السلطان)
٣٢٣	شاهنشاه ابو المعالي
٢٦ ب	الشبراملسي ، محمد بن علي
١٣٢	شرف الدين اسماعيل بن احمد
١٧٧	الشرقي (الصفاقسي) ، احمد بن عبد العزيز
٢٧	الشرقي ، محمد بن عبد الله
٣١	الشرنيلي ، احمد (ناسخ)
٣١٠ ، ٩٥	الشقلابادي ، محمد صادق بن محمد (ناسخ)
٣٠٧ ، ١٦	الشقلاوي ، طه بن صالح (ناسخ)
٥٧٥	الشهرستاني ، ضياء الدين محمد حسين بن محمد حسن
٥٥٦	الشهيد الثاني ، زين الدين بن علي العاملي
١٣	الشيواني (المغربي) ، علي بن ابي الرجال
١٧	الشيخ عارف
١٨٢	الشيرازي ، صدر الدين
٢٠٤ ، ٣٢٤ ، ٥٩٠	الشيرازي ، محمود بن مسعود

* * *

(ص ، ض)

٢	الصابي ، ابو اسحاق
٤٤	صالح بن عبد الغفور (ناسخ)

١٤٩ ، ٨	صالح جاویش بن درویش (ناسخ)
١٧	صالح کراوی (ناسخ)
٣٦٩	الصدیقی ، محمد بن عبد الله
٣٢٣	الصندقاوی ، کمال الدین محمد
٤٨٨	الصنهاجی (السلای) ، احمد بن مخلوف (ناسخ)
٣٢٣	الصوفی ، الحسن بن عبد الرحمن
٢٠٠ ، ٣٢٣ ، ٤٢٦ ،	الصوفی ، عبد الرحمن بن عمر بن محمد
٥٣١	
٤٠٧ ، ٧٨	الصوفی (الصائغ) ، محمد بن احمد (ناسخ)
٢٩٦	الصوفی ، محمد بن عمر
٥١٩ ب	الصوفی ، محمد بن محمد
٥٧٣	الضریر (الصرری) ، یحیی بن یوسف

* * *

(ط)

١٣٥	الطباطبائی ، عزیز الله بن یوسف (ناسخ)
٥٤٧	الطبري ، عمر بن فرخان
١٥٤	الطبسی ، اسحق بن قاسم (ناسخ)
٣٧٣ ، ١٨٣ ، ٥٥	الطبسی ، قربان علي بن رمضان (ناسخ)
٥٣٥ ، ٥١٢	الطرسوسي ، محمد بن احمد
٥٣٧	الطرفي ، علي
٢٩ ، ٣٥ ، ١٣٤ ، ١٨٩ ،	الطوسي ، نصير الدين محمد بن محمد
٢٠٠ ، ٢٢٦ ، ٣٢٥ ،	
٣٥٩ ، ٤٠٨ ، ٥٤١	
٢٧٨	الطولوني (الموقت) ، عبد الله بن عبد الرحمن
١٧٢	طه بن خليل (ناسخ)
٣٠٢	طه بن محمد احمد (ناسخ)
٢٩٩ ، ٣٤٤	طه (الملا) (ناسخ)

* * *

(ع)

٥٣ ، ٣٧ ، ٤٢ ، ١٥٠ ،	العالمی ، بهاء الدين
١٥١ ، ١٨٣ ، ٢٨٨ ،	
٣٠٠ ، ٣٢٩ ، ٣٢٨ ،	
٣٥٣ ، ٣٥٤ ، ٤٠٩ ،	
٥٨٠	

١١٢	عباس بن اسماعيل (ناسخ)
١٤	عبد الله (ناسخ)
٣٨٣	عبد الله بن ابراهيم (ناسخ)
٣٢١	عبد الله بن حسن (ناسخ)
٥٤	عبد الله بن عبد الرحمن
٥٠٤ ، ٢٤٨	عبد الله بن عبد العزيز (ناسخ)
١٣٤	عبد الله بن محمد علي (مالك)
	عبد الله بن يوسف (ناسخ)
١٥٢	عبد الحميد (ناسخ)
٣٩٢	عبد الرحمن بن عبد الوهاب (ناسخ)
٢٢٢	عبد الرحمن بن فضل الله
٤٦١	عبد الرحمن فيض (ناسخ)
٥٦١	عبد الرحيم بن محمد شريف
١٨٥	عبد الرزاق (ناسخ)
١٨٩	عبد العزيز باشا
٣٩٧	عبد العزيز بن عثمان (ناسخ)
٣	عبد العزيز الطيب (مالك)
٥١٣ ، ٨٨ ، ٤٢	عبد الفتاح رسول اغا زاده (ناسخ)
٤٩	عبد القادر (ناسخ)
٣٠٩	عبد الكريم (ناسخ)
١٧٠	عبد الهادي بن محمد صالح (ناسخ)
٥٤٣	العبيدي ، جلال الدين فضل الله
٥٢٥	العزيمي ، محمد عارف (ناسخ)
٤٢٦ ، ٢	عضد الدولة
٤٧٩	العظم ، جميل بن مصطفى (ناسخ)
٢٩٨	المغالقي (الاحسائي) ، محمد بن عبد الرحمن
٤١٠ ، ٢٦٦	علي بن خضر بن محمد (ناسخ)
١٨٠	علي بن عثمان (ناسخ)
٥٧٧ ، ٤٠٦	علي بن محمد بن علي غانم
٢٨	علي بن نصير الدين محمود بن المظفر الوزير
٢٨٤	العمادي ، احمد بن احمد
٢١	العلوي ، محمد بن الحسن بن ابي الرضا
٦٦	عمر حيدر بن ميرزا علي
١٨	العمري (المرشدي) ابو الوجاهة عبد الرحمن بن عيسى

- ٤٥٨ العمري (المزوري) محمد سليم (ناسخ)
٤٠٨ العنايقي ، عبد الرحمن بن محمد (ناسخ)

* * *

(غ)

- ٤٩٧ الغزنوي ، ظهير الدين محمد بن مسعود
٥٥٨ الغساني ، ابو الفتح عمر بن يوسف (الملك الاشرف)
٢٧ الغياثي

* * *

(ف)

- ٥٨ فتح الله (ناسخ)
٤٢ فخري زادة ، ابو محمد عبد الله
٣٩٧ الفقي ، محمد رزق (ناسخ)
٤٢٧ ب الفلكي ، فهمي ابراهيم
٤٢٧ ب الفلكي (الخولي) ، محمد (مالك)
٩٨ الفناك ، محمد رضا (ناسخ)
٥٧٤ الفيضي (الكاشي) ، محمد مرتضى

* * *

(ق)

- ٣٢٩ القادري ، احمد بن اولي (ناسخ)
١٧١ القادري ، محمد صالح (مالك)
٣٧٠ ، ١٨٠ قاسم اغا (مالك)
١٦٥ ، ١٦٤ ، ١٥٤ قاضي زادة الرومي
٣٦٤ ، ٢٨٨
٦ القاضي مصطفى (مالك)
٣٤ القاهري (الدمشقي) ، محمد بن محمد بن احمد
٥٤٩ القبيصي (الفلكي) ، ابو صقر عبد العزيز بن عثمان
٢٢٩ القدسي (الباكوي) ، عباس قلي بن ميرزا محمد
٥٩٧ القرشي ، محمد عارف
٤٣٣ القزويني (الكاتب) ، علي بن عمر (ناسخ)
٣٦٤ ، ٤٠٥ ب القزويني ، محمد بن فتح الله (ناسخ)
٤٣١ قسطل بن لوقا البعلبكي
٥٩٨ القليوبي (المصري) ، احمد بن احمد بن عبد السلام

٤٨٥	القلمي (البازياري) ، محمد بن عبد الله
٢١٢	القنوي ، عبد الله
٥٨٦	القواسطي ، محمد
٣٢٤ ، ٣٥٦	القوشجي ، علاء الدين علي بن محمد
٩٧	القويطعي ، محمد
٣٤٣ ، ٣٤١	قرة داغي ، عبد الله
٣٥٥ ، ٢١٠	قرة داغي ، عمر بن محمد (نسخ)
٣٣٦	قرة داغي ، محمد امين بن محمد

* * *

(ك)

١٥٣	كاري ، احمد بن محمد
٤٠٨	الكاشي ، علي بن محمد
٣٥٢	الكاطمي ، جواد بن سعد
٤٠٩	الكاطمي ، حسين بن محمد (نسخ)
٤٩٨ ، ٤٨٩	الكاطمي علي بن جواد (نسخ)
٢٣٠ ، ٥٣٤ ، ٥٤٣ ،	المكافيجي ، محمد بن سليمان
٥٤٩ ، ٥٦٤	
١٥١	الكامل ، ابو الصفا صلاح الدين خليل بن عبد السلام
١٥٧	الكبريتي (الحسيني) ، محمد يوسف (نسخ)
٤٥٢	كجك (الثاني) ، ابو بكر (نسخ)
١٤ ، ٣٥٧ ، ٤٥٢ ، ٤٥٦	كجك الاربيلي ، ابو بكر بن عمر
٢٣٣ ب	الكراديسي (الطبيبي) ، علي
٢٩٤	الكر بلائي غلام حسن بن فتح محمد
٨٣	الكردي ، محمد بن عبد الرحمن
٣٠٨	الكر كوكي ، خضر بن مصطفى
٣٥٣	الكر كوكي ، عبد المجيد عبد الصمد (نسخ)
٣٣٠	الكر كوكي ، محمد طاهر (نسخ)
٤٥٨	الكر كوكي ، ناصر افندي
٤٩١	الكرماني
١٠	الكرملي ، انستاس ماري
٣	الكعبي ، احمد بن عباد (نسخ)

٤٨١	الكلنبوي ، اسماعيل بن مصطفى
١٤٦ ، ٣٤٨ ، ٤٣٩	الكوازي (الاشعري ، البصري) احمد بن يوسف
٥٩٣ ، ٤٤٠	(ناسخ)
٥٣٦	الكوراني ، محمد
٥٨١	الكوري ، عبد الله (ناسخ)
٤٥٥	الكوستانى طه بن خالد (ناسخ)
٤٧٧	كوشيار بن لبنان ، ابو الحسن
٣٣٢	كوي عبد الله (ناسخ)

* * *

(ل)

٣٦٧	اللاهوري ، عبد المؤمن بن محمد (ناسخ)
-----	--------------------------------------

* * *

(م)

٥٣٧ ، ٥٣٦	المارديني ، ابو عبد الله
١	المارديني ، ابو عبد الرحمن عبد الله
١٤١	المارديني ، بدر الدين
١ ، ١٦٥ ب ، ٢٢٣ ج	المارديني ، جمال الدين عبد الله غرس الدين
٢٣٨ ، ٢٥٦ ، ٥٩١	
١٧٥ ، ١	المارديني ، جمال الدين محمد بن محمد
٤٧٩	مارسيو جيوس
١٢	المالطي ، ابو الفرج غرايفوريوس بن هارون
٢٠٠	المالكي ، منصور (ناسخ)
٥١٩ ب	المحلي ، يوسف بن يوسف (ناسخ)
٣٨٧	محمد (ناسخ)
٥٨٤	محمد امين
٥٥٣	محمد باشا خالد (والي كردستان)
٤٥	محمد باقر بن محمود (ناسخ)
٢٩٢	محمد بن ابراهيم
٥٩٨	محمد بن محمد شباط (ناسخ)
٤	محمد بن عبد الله بن طاهر
٢٠١	محمد بن عبد الرحمن
٥٤١	محمد بن عثمان (ناسخ)

٥٦٨	محمد بن محمد (ناسخ)
١٦٥	محمد بن مراد (السلطان)
٢٨	محمد بن مصطفى (ناسخ)
٣٩١	محمد بن يوسف الزاهد (ناسخ)
٩	محمد حميد الله
٤٤٧ ، ٤٦٤	محمد رؤوف بن احمد ناجي (ناسخ)
٣٥٤	محمد سعيد ناجي (ناسخ)
٥٢٣	محمد سليم بن محمد (ناسخ)
٥٥١	محمد صالح (من ائمة العسكر المنصور)
٣١	محمد صالح نصير الدين (مالك)
٨٩	محمد طابر (ناسخ)
٢٦	محمد عابد (ناسخ)
٢٦ ب	محمد عارف بن محمد سراج (ناسخ)
٣٨٩	محمد عاصم
٤٨٢	محمد علي نظامي (ناسخ)
٦٥	محمد عوني
١٥٦	محمد محسن (ناسخ)
١٥٨	محمد هاشم بن محمد شريف (ناسخ)
٣٧٥	محمود بن حسن بن عبدة (ناسخ)
١٧١	محمود بن عبد الحسن (مالك)
١٣٨	المخللاني ، الاشعري محمد بن عبد الرحيم
٤٨٨	المراكشي
١٤٢	المراكشي ، ابو علي بن علي
٥٥٠ ، ٥٦٢ ، ٥٦٨	المرغيني (السوسي) محمد بن سعيد
٤٧٩	مروان بن الحكم
٢٩١ ، ٤٨٨ ، ٤٨٩	المزي ، ابو عبد الله محمد بن احمد بن عبد الرحيم
٥٧٦	المزي ، زين الدين عبد الرحمن
٥٧٦ ب	مصطفى باشا (الوزير)
٢٦١	مصطفى بن حاجي (ناسخ)
١٢٤	مصطفى بن حسن (مالك)
٢٨٣	مصطفى بن عبد الحكيم (ناسخ)
٣٤٠	مصطفى بن يونس (ناسخ)
٤٣٠	المغربي (الحكيم)
١٤	المغربي ، علي بن احمد
٢٩٧ ب	

- ٥٥٩ المغربي (الانخري) ، عبد الرحمن بن محمد
 ٤٤٣ المغربي (التاجوري) محمد بن عبد الله (ناسخ)
 ٣٥٨ المكتبدار احمد (ناسخ)
 ٣٩٣ مكندر زادة مصطفى
 ٢٧٩ المكى ، ابو القاسم
 ٥٩٠ المنجم ، (السنجاري) احمد (مزوق وناسخ)
 ٢٦٠ منصور
 ٢٩٥ المنصوري حسين (مالك)
 ٦٠١ المتوفي المصري عبد العزيز بن احمد
 ٣٨٦ موسى بن صالح بن موسى (ناسخ)
 ٣٠١ الموصلي (المنصوري) مصطفى بن يونس (ناسخ)
 ٢٥١ الموصلي ، الواعظ
 ٥٣٢ الموصلي ، يحيى بن حسين بن حسن ياشا
 ٤٣٥ الموقت ، محمد يوسف
 ٢٠٣ الموقت ، مصطفى بن علي
 ١٦٤ الميبدى ، القاضي مير حسين بن معين الدين
 ٥٥٩ الميبدى ، سحون بن عثمان
 ١٥٠ ميرزا حمد علي بهادر خان
 ٣٥٦ ميرم جلبي ، محمود بن محمد بن قاضي زادة
 ٥٦٠ الميقاتي ، محمد بن ادريس

* * *

(ن)

- ٤٩٥ النابلسي ، احمد بن محمد (ناسخ)
 ٥١٩ النائب ، عبد القادر (مالك)
 ٢٥٩ ناثلي
 ٣٥٩ النقشبندى ، ابو بكر (ناسخ)
 ٤٥٨ النقشبندى ، سليم
 ٣٣٣ النقشبندى ، محمد صادق (ناسخ)
 ٤١٨ النوسطي ، محمد (ناسخ)
 ٥٧٥ النيريزي ، احمد (ناسخ)
 ٣٥٩ . ١٣١ النيسابوري (نظام الدين الاعرج) حسين بن محمد
 ٥٠٢ ، ٢٤٥ النيريزي ، عبد الله وهبي بن محمد

* * *

(و)

- ٤٩٦ الواني ، محمد بن احمد (التيموري)
 ٤٦٨ ، ٢١١ الواني ، محمد بن عبد الله (ناسخ)
 ٥٩٥ الوفائي ، الاسيوطي
 ١٧٠ ، ٢٠٢ ، ٢٨١ ، الوفائي ، الموقت عز الدين عبد العزيز
 ٢٩٣ ، ٢٣٧ ج ، ٤٣٦ ،
 ٥٧٩ ، ٥٩٣
 ٥١٩ ب الوفائي (المصري) ، محمد بن عبد القادر بن احمد

* * *

(ه)

- ٣٠ هادي بن عباس (ناسخ)
 ٢٨٢ الهاشمي ابو علي
 ٢٧٦ الهاملي
 ٥٧٩ هدابي محمود (ناسخ)
 ٢٨٩ هدائي امام زادة كاتب محمود (ناسخ)
 ٤ ، ٢ هرمس المفضل
 ٤٥١ الهمداني ، محمد بن عبد الوهاب
 ٤٦٠ الهنداوي ، مصطفى بن عزيز (ناسخ)

* * *

(ي)

- ٣٢٠ اليافعي ، عبد الله بن سعد
 ٤ يحيى بن برمك
 ٤ يحيى بن منصور
 ١٣٩ اليزدي ، نظام الدين علي بن محمود
 ٤ اليماني ، ابو مسافر
 ٤٥٧ يوسف (ناسخ)
 ١٣٣ يوسف حسين الفقي (ناسخ)
 ٤١٥ يوسف المجمر (ناسخ)
 ٧٦ يوسف بن محمد

* * *



فَهْرَسْتُ الْكُتُبِ

(١)

- ١ الارشاد السائل الى اصول المسائل
- ٢ الاساس في النجوم والزيج
- ٣ الاسرار الخفية في معرفة الشهور الرومية
- ٤ اسرار النجوم
- ٤٩١ الاشاعة في اشراط الساعة
- ٥ اظهار الاسرار الخفية في حل الفاظ الرسالة الجيبية
- ٤٩٨ اظهار السر المودع
- ١ اظهار السر الناطق في معرفة العمل بالربع ذات المناطق
- ٧ الالفاظ الموجزة في الوصفيات
- ٥٧٠ الالوف
- ٨ الامثلة الظاهرة في حساب ربع الدائرة
- ٩ الانواء
- ١١ الايضاح الشافي بالاتقان في معرفة المنازل والازمان
- ١٢ ايضاح المجسطي

* * *

(ب)

- ١٣ البارع في احكام النجوم
- ١٤ البديعية في كيفية اتخاذ الة للربع
- ١٨ براعة الاستهلال مما يتعلق بالشهر والهلال
- ٢١ برهان الكفاية في النجوم
- ٢١ ب بلوغ الافهام في معرفة اقسام العام
- ٢٢ بهجة الطلاب في العمل بالاسطلاب
- ٢٥ بهجة الالباب في علم الاسطلاب
- ٢٦ ب بهجة المحادث في احكام الموايرث

* * *

(ت)

- ٢٧ تاج المداخل
- ٢٨ التبصرة في علم الهيئة
- ٢٩ تحرير المجسطي
- ٣١ تحصيل الانتفاع وغاية الارتفاع في وضع المقاييس
- ورسم الارباع
- ٣٢ التحفة السليمانية

٣٢٤	التحفة الشاهية
٢١	تحويل سني الموالي
٣٤	تدريب العامل في العمل بالربع الكامل
١٣٩ ، ١٣٥ ، ٢٥	التذكرة النصيرية في الهيئة
٢٢٨ ٢٢٥	
٣٧	ترشيح الادراك في شرح تشريح الافلاك
٤٢	تسريح الادراك في شرح تشريح الافلاك
٥١٩ ب	تسهيل العبارة في الكواكب السيارة
٥٢	تسهيل المطالب لنيل الجيب الغائب
٣٧ ، ٤٢ ، ٥٣ ، ٣٣٦	تشريح الافلاك
٣٣٨ ، ٣٣٩ ، ٥١٦ ب	
١٣٢	تعليقة في معرفة زوال الشمس
١٣٣	التفهيم لوائل صناعة التنجيم
٤٨٠ ، ١٣٤	التكملة شرح التذكرة
١٣٦	التلخيص في معرفة اوقات الصلاة
١٣٧	تنمية الافكار في العمل بجيب الاوتار
١٣٨	توضيح الادلة في معرفة تقويم الكسوف والاهلة
١٣٩	توضيح التذكرة
١٤١	توضيح على رسالة المارديني في العمل بالربع المجيب

* * *

(ج ، ح ، خ)

٤٨٨ ، ١٤٢	جامع المباديء والغايات في علم الميقات
١٦٨	الجامع المفيد في كشف اصول مسائل التقويم والموالي
١٤٣ ، ١٤٤ ، ١٤٥	جداول فلكية
١٤٦	جداول في رسم المنحرفات على الحيطان
١٤٧	جدول في معرفة منزلة الشمس والمطالع
٥٩٥	الجواهر النيرات في رسم البسائط والمنحرفات
١٤٨	الجواهر واليواقيت في معرفة القبلة والمواقيت
١٤٩	الجواهر المكنون في الحساب المصون
١٥٠	الجوهرة في الاسطرلاب
١٥١	حاشية على رسالة العمل بالاسطرلاب
١٥٢	حاشية على شرح رسالة في الفلك
١٥٣	حاشية على شرح الفوائد الحسينية
١٥٤	حاشية على شرح الملخص في الهيئة

- ١٦٤ ، ١٦٥ حاشية على شرح الملخص في الهيئة
١٦٥ ب حاشية على الورقات
١٦٦ حاوي المختصرات في العمل بربع المقنطرات
١٦٧ حل زيج الخ بيك
١٦٧ حل الزيج الجديد السلطاني
١٦٨ خلاصة الاقوال في معرفة الوقت ورؤية الهلال

* * *

(د)

- ١٦٩ دائرة التجيب
١٧٠ دائرة المعدل
١٧٥ الدر المنثور في العمل بربع الدستور
١٧٦ الدر المنظوم في علم الافلاك والنجوم
١٧٧ الدر الفاخرات في العمل بربع المقنطرات
١٧٨ دستور اصول علم الميقات ونتيجة النظر من تحديد الاوقات
١٧٩ دستور الساعات الزمانية وقياس العصر بالبسيط
١٨٠ دقائق الحقائق في حساب الدرج والدقائق

* * *

(هـ)

- ١٨١ الربع التام الموضوع لمواقيت الاسلام
رسائل في تفسير بعض سور القرآن الكريم المتعلقة
الاجرام
١٨٢ رسالة في استخراج سمت القبلة
١٨٣ رسالة في استخراج القبلة بغير الة
١٨٤ رسالة في استخراج القبلة بالربع المجيب
١٨٥ رسالة في الاسطرلاب
١٨٧ - ١٩٥ رسالة في الاسطرلاب الاكري
١٩٦ رسالة في بيان استعمال الكرة
١٩٧ رسالة في الالة المسماة ذات الكرسي
١٩٩ رسالة في بيان حركة الكواكب الثابتة
٢٠٠ رسالة في الجداول الفلكية
٢٠١ رسالة في جيب النمن
٢٠٢ رسالة في الجيب الجامع
٢٠٣

٢٠٤	رسالة في حركة الدحرجة
٢٠٥	رسالة في الخسوف والكسوف
٢٠٦	رسالة في ربع الدائرة الموضوعة عليه المقنطرات
٢٠٧ - ٢١٥	رسالة في الربع المجيب
٢١٧	رسالة في الربع المقنطر
٢٢٢	رسالة في رسم الاسطرلاب
٢٢٣	رسالة في سمت القبلة
٢٢٣ ب ، ج	الرسالة الصالحة
٢٢٤	رسالة في علم الاسطرلاب
٢٢٦	رسالة في علم التقويم
٢٢٧ ، ٢٢٨	رسالة في علم الميقات
٢٢٩ - ٢٣٤	رسالة في علم الهيئة
٢٣٥ ، ٢٣٦	رسالة في العمل بالاسطرلاب
٢٣٧	رسالة في العمل بالاسطرلاب الكري
٢٣٧ ب	رسالة في العمل بخيط المسطرة
٢٣٧ ج	رسالة في العمل بدقائق اختلاف الافاق
٢٣٨ ، ٢٣٩	رسالة في العمل بربع الدائرة
٢٥٣ - ٢٥٦	رسالة في العمل بربع المجيب
٢٥٧ ، ٢٤١ ، ٢٥٢	رسالة في العمل بربع المقنطرات
٢٥٧	رسالة في العمل بالكرة ذات الكرسي
٢٥٨	رسالة في العمل بالكواكب
٢٥٩	رسالة في العمل بالمقنطرات
٢٦٠	رسالة في الفلك
٢٦١	رسالة في قواعد الاسطرلاب
٢٦٦	رسالة في معرفة الاوقات بواسطة ربع الدائرة
٢٧٣	رسالة في معرفة التقويم
٢٧٥	رسالة في معرفة السنة القبطية
٢٧٦	رسالة في معرفة المنازل
٢٧٧ - ٢٨٣	رسالة في منازل القمر
٢٧٨	رسالة في معرفة وضع ساعات الحلزون
٢٧٩	رسالة في معرفة الوقت والقبلة
٢٨٠	رسالة في المقنطرات
٢٨١	رسالة في مقنطرات خط الاستواء
٢٨٤	رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال
٢٨٨	رسالة في نسبة ارتفاع اعظم الجبال على قطر الارض

- ٢٨٩ رسالة في وضع خطوط فضيل الدائر على البسائط والمنحرفات
الروضات الزاهرات في العمل بربع المقنطرات

* * *

(ز)

- ٤٠٨ زبدة الادراك في هيئة الافلاك
٢٩٢ زبدة الازياج
٢٩٣ زهر القطاف في معرفة الانحراف
٢٩٤ زهرة القرى في استخراج التقويم من الزيج البهادري
٤ زيج ارخميدس
٢٩٥ زيج الخ بيك
٢٩٤ الزيج البهادري
٢٩٥ زيج كوركان
٢٩٦ الزيج المقتبس من الرسائل في الكور على الدور

* * *

(س)

- ٥٥٩ السراج في الفلك
٢٩٧ السراج الانور في العمل بالربع المقنطر
٢٩٧ ب السر المكتوم في علم الفلك والنجوم
٢٩٨ سلم العروج الى المنازل والبروج
٣٠٠ سوانح القريحة في شرح الصفيحة
سي فصل = مختصر في معرفة التقويم

* * *

(ش)

- ٣٢٠ الشامل في دلائل القبلة
٣٢١ الشرائع
٣٢٣ شرح ارجوزة صور الكواكب
٣٢٤ شرح التحفة الشاهية
٣٢٥ - ٣٢٨ شرح التذكرة النصيرية
٣٢٩ - ٣٣٨ شرح تشريح الافلاك
٣٤٨ ، ٣٤٩ شرح الرسالة الفتحية

٣٥١	شرح زيج الرصد الجديد
٣٥٢ - ٣٥٤	شرح صفيحة الاسطرلاب
٣٥٦	شرح الفتحة
٣٥٧	شرح الفوائد الحسينية
٣٥٨	شرح المجدية في العمل بالربع المقنطر
٣٥٩	شرح المختصر في معرفة التقويم
١٥٤ ، ١٦٥ ، ٣٦٤	شرح الملخص في الهيئة
٤٠٥ ، ٤٠٥ ب	
٤٠٦	شرح النسمة النفحية على الرسالة الفتحة
٤٠٧	الشمسية من الاعمال الجيبية
٤٠٨	الشهادة على الزبدة

* * *

(ص ، ط)

١٥٠ ، ٣٥٣ ، ٣٥٤	الصفحة في الاسطرلاب
٤٠٩	
٢٢٣ ، ٤٢٦	صورة الكواكب المثانية والاربعة
٤٢٧	الضوء اللائح في اصول التسطيح ورسم الصفائح
٤٢٧ ب	طوال الممالك والشعوب

* * *

(ع)

٤٢٨	عجالة المستعجل
٤٢٩	عروة الاسطرلاب
٤٣٠	العمل بالاسطرلاب
٤٣١	العمل بالكرة الفلكية

* * *

(غ)

٤٣٣	غاية الادراك في دراية الافلاك
٤٣٤	غاية السؤل في شرح العشرة فصول
٤٣٥	غاية المأمول ونهاية المسؤل
٥٧٤	غنية الانام في معرفة الساعات والايام = من لا يحضره التقويم

* * *

(ف) و (د)

٤٣٦	فائدة في صنع الارباع المجيبة
٤٣٧	فائدة في صورة هيئات الفلك ودوراتها
٤٣٨	فائدة لتصحيح الساعة في طرف الجيب
٤٣٩	فائدة في معرفة الارتفاع
٤٤٠	فائدة في معرفة ارتفاع الشمس
٤٤١	فائدة في معرفة صفيحة الاسطرلاب
٤٤٢	فائدة في منازل القمر
٤٤٣	فتح المقيت في شرح المواقيت
٣٤٨ ، ٣٤٩ ، ٤٠٦ ،	الفتحية في الاعمال الجيبية = الفتحية في العمل بالمجيب
٤٤٤	
٤٥٠	فصول في الفلك
٤٥١	فصول اليواقيت في بعض المواقيت
١٥٢ ، ٣٥٧ ، ٤٥٢	الفوائد الحسينية
٤٧٢	الفوائد الصحيحة في شرح الصفيحة
٤٧٣	فوائد في معرفة المنازل والشهور
٤٧٤	فيوضات القريحة في شرح الصفيحة

* * *

٤٧٦	القواعد والضوابط للاعمال الفلكية
-----	----------------------------------

(ك)

٤٧٦ ب	كتاب احكام كوكب بلوقو
٤	كتاب الاسرار
٤٧٧	كتاب بالاسطرلاب
٤٧٨	كتاب الاسعار
٤	كتاب التجارب
٢	كتاب الخمسة والثمانون بابا
٤	كتاب الحرائي
٤٨١	كتاب الربع المجيب
٤	كتاب الرجوع والهبوط
٤٧٩	كتاب السرب
٤	كتاب الصور الثلثمائة والستين
٤٨٢	كتاب في الاسطرلاب
٤٨٠	كتاب في تركيب الافلاك

٤	كتاب في صور برج البروج
٤٨٤	كتاب في الفلك
٤٨٦	كتاب في معرفة حساب التقاويم
٤٨٧	كتاب في علم الميقات
٤٨٥	كتاب القرائات
٤	كتاب المحاسن
٤	كتاب المناحس والسعادات
٤٧٨	كتاب الموالي
١٦٥	كتاب الورقات في العمل برقع دائرة المقنطرات
١٨٠	كشف الحقائق في حساب الدرج والدقائق
٤٨٨	كشف المرب في العمل بالمجيب
٤٩١	كشف العين عن انطباق المنطقتين
٤٩٣	كشف القناع في رسم الارباع
٤٩٦	كشف المطالب في شرح الربع المجيب
٤٩٧	كفاية التعليم في صناعة التنجيم
٤٩٨	كفاية القنوع في العمل بالربع المقطوع
٥١٢ ، ٥٣٥	كفاية المعتورات في العمل برقع المقنطرات
٥١٣	كيفية استخراج التقويم

* * *

(ل)

٥١٦ ب	لب الفن
٥١٧	لقط الجواهر في معرفة الدوائر = لقط الجواهر في
	تحديد الخطوط والدوائر
٥١٩	اللمعة في حل الكواكب السبعة
٥١٩ ب	اللولؤ النظم في معرفة حل التقويم

* * *

(م)

٤٣٤ ، ٥٢٠	المجدية في العمل بالمقنطرات
٥٢٨	المحمودية في العمل بالدستورية
٥٢٩	مختصر التحفة الفلكية في الاعمال المدنية
٥٣٠	مختصر في الربع المقنطر
٥٣١	مختصر في الاسطرلاب
٥٣٢	مختصر الزيجات في حل المشكلات وغاية المسرات
٥٣٣	مختصر في علم الميقات

٥٢٤	مختصر في علم الهيئة
٥٣٥	مختصر في العمل بربع المقنطرات
٥٣٦	مختصر في العمل بربع المجيب
٥٣٧	مختصر في معرفة استخراج اعمال الليل والنهار
٥٤٠	مختصر في معرفة الاسطرلاب
٥٤١ ، ٢٢٦	مختصر في معرفة التقويم (سي فصل)
٥٤٣	مختصر في معرفة مقادير الابعاد والاجرام
٥٤٤	المدخل الى صناعة النجوم = المدخل الى احكام النجوم
٥٤٥	المدخل الى علم الاسطرلاب
٥٤٦	مزاجات الكواكب
٥٤٧	المسائل
٥٤٨	المسائل في علم النجوم
٥٤٩	المسائل والاختيارات
٥٥٠	المطلع على مسائل المقنع
٥٥٢	معارج الفكر الوهيج في حل مشكلات الزيج
٥٥٣	معراج الادراك في تشريح الافلاك
٥٥٦	معرفة التقويم
٥٥٧	معرفة سمت القبلة من الشام الى مكة
٥٥٨	معين الطلاب في عمل الاسطرلاب
٥٥٩	مفيد المحتاج في شرح السراج
٥٦٠	مقدمة في علم الميقات
٥٦١	مقصد الطالب ومنتهى المطالب
٥٥٠ ، ٥٦٢ ، ٥٦٨	المقنع في علم ابن مقرع
١٥٤ ، ١٦٥ ، ٢٨٨	الملخص في الهيئة
٥٦٤ ، ٤٠٥	الممتع في شرح المقنع
٥٦٨	منافع النجوم في الطلسمات
٤	المنتخب من كتاب الالوف
٥٧٠	منظومة في حلول زحل في البروج الاثني عشر
٥٧١	منظومة في المنازل
٥٧٢	منظومة في الشهور الرومية
٥٧٣	من لا يحضره التقويم
٥٧٤	مواقع النجوم
٥٧٥	

* * *

(ن)

- النتيجة الفلكية والاعمال الدائرية = مختصر التحفة ٥٢٩
 الفلكية في الاعمال المدنية
 ٥٧٦ مخب الباب في العمل بالاسطرلاب
 ٥١٩ نزهة الناظر في تلخيص زيچ ابن الشاطر
 ٥٧٧ النسمة النفحية المتضمنة الرسالة الفتحية
 ١٣٨ النشر العاطر بحل زيچ ابن الشاطر
 ٥٧٨ النشر المطيب في العمل بالربع المجيب
 ٥٧٦ نصف دائرة المعدل
 ٥٨٠ نقش الصفيحة
 ٥٩٠ ، ٢٠٤ نهاية الادراك في دراية الافلاك

* * *

(و)

- الورقان في العمل بربع المقنطرات
 ١٦٥ ب ، ٢٢٣ ج
 ٥٩١ ، ٢٥٦
 ٥٩٢ وسيلة الطلاب الى معرفة الاوقات بالحساب
 ٥٩٣ وسيلة الطلاب في استخراج الاعمال بالحساب
 ٥٩٥ الوضع على الجهات في رسم البسائط والمنحرفات

* * *

(هـ)

- هداية السائل الى الربع الكامل = هداية العامل في ٥٩٧
 اعمال الربع الكامل
 الهداية من الضلالة في معرفة الوقت والقبلة بغير الة ٥٩٨

* * *

(ي)

- اليواقيت في علم المواقيت ٥٩٩
 اليواقيت في معرفة المواقيت ٦٠١
 اليواقيت لطالب معرفة المواقيت (منظومة) ٤٤٣



فَهْرَسْتِ الْأَمَكَنَةِ

(ا)

١٦ ، ٣٧ ، ٤١٥
٤١٨ ، ٤٥٦ ، ٥٨٦
٣٩٠
٦
٥٢ ، ٥٦ ، ١٦٠ ، ١٦٥
٢٦٠ ، ٣٦٨ ، ٣٧٣
٤١١

اربيل

ارضروش

اسيوط

اصفهان

* * *

(ب)

٣٧٦
٢٠٨
١٥٦
٦٥ ، ٥٤١

بانكة (قرية)
البراوة (قرية سرنجاوة)
برهام بور (دار السلطان)
بغداد

* * *

(ت)

٤٨١
٤٥٨
٥٨٦

تبردار سراي (مدينة)
تكية سليم النقشبندي
تكية شيخ

* * *

(ج)

٢٣٩ ، ٤٨٩
٢٢٢
٥٦٨
٩٧
٣١

الجامع الاموي
جامع سليمان اغا
جزائر
جفت يرة (قرية)
الجمعية الفلكية المصرية

* * *

(ح)

٥٢٦
١٨٠
٩ ، ٣٢٣

حلب
الحلة
حيدر آباد

* * *

(خ) و (د)

٣٤١
٢٣٩
٥٣٧ ، ٢٦٦

خانقين
دمشق
ديار بكر

* * *
(س ، ش)

٣٢ ب ، ١١٢ ، ١٩٤ ،
٣٠٤ ، ٣٣٦ ، ٣٣٩ ،
٥٣٦
٣٦١ ، ٦١
٩٤ ، ٩٥ ، ٤٦٠
١٦٤

سليمانية

سنندج (بلدة)
شقلاوة
شيراز

* * *
(ف ، ق)

٥١٩ ب
٥٥٠
٣٦٧
٥٥٥
٢٦٧ ، ١٩٨
٣٥٧

صنعاء
فاس
فتح نكر (من بلاد الدكن في الهند)
قره داغ (قرية)
قسطنطينية
قشقاية (قرية)

* * *
(ك ل)

٥٥٣
٣٠٩ ، ٣٣١ ، ٣٣٢ ،
٣٣٣ ، ٤٥٩ ، ٤٦٤
٢٢٢
١١٦
١١٦
١٣٣

کردستان
كر كوك
كرماستي
كاني دربند (قرية)
كويسنجق
لندن

* * *

(م)

١٧٦	عالمطة
٣٧٥	ماون (قرية)
٣٨٣	ماوران (قرية)
٣٦٤ ، ٤٠٥ ب	المدرسة الجلالية
٣٨٧	المدرسة الحيدرية
١٩٨	مدرسة رستم باشا
٥٨٠	مدرسة سلطان محمد
٣٣٢	مدرسة عبد الغني المفتي
٣٠٧	مدرسة عمر افندي
٣٦٨	مدرسة لطف الله (اصفهان)
٤٥٦	مدرسة ملا كجك
١٦٤	المدرسة المنصورية (العلية)
٣٧٣ ، ٥٥	مدرسة نواب (اصفهان)
٤٨٩ ، ١٩ ب	المدينة المنورة
٢٨٢	مراكش
٤٥٩	مسجد احمد ابن طولون
٣٦٦ ، ٢٣ ، ٤ ، ٦١ ب	مسجد حاجي مصطفى
٢٧٣	مشهد
١٧٢ ، ٨٤	مشهد الحسين
٤٥٨	مكة
	الموصل

* * *
(ن ، ه ، ي)

٥٦١	النجف
٤٠٣	نجوان (بلدة)
٣٠٣	ندلوس (قرية)
٣٦٤ ، ٤٠٥ ب	هراة (مدينة)
٥١٩ ب	اليمن

* * *



أوائل المخطوطات

(١)

- ٢١٧ ، ٢٥٩ احسن الكلام حمد من قدر الليالي والايام
 ٤٢٧ احمد الله على سوابغ نعمه
 ٥٧٧ احمد رب العالمين وحده ثم الصلاة والسلام
 ٢٧٣ احمدك ياخالق الشمس واصلي
 ٣٤٨ احمدك ياامن اطلع عباده على اوقات العبادة
 ٥٧٣ اذا ما اولي اشهر الروم اشكلت
 ٤٠٩ ارتفعت درجات جبروتك
 ٥٥٧ اعلم ان قبلة الشام تميل عن نقطة الجنوب
 ٤٣٧ اعلم يااخي وفقك الله ان اكثر الناس
 ٥٧١ الا بلغا عني جميع القبائل
 ٣ الحمد لله الحي القيوم القديم الديوم
 ١٦٤ ب الحمد لله الذي ابدع السماء بلطفه اثرا (خالصا)
 ٢٩٧ ب الحمد لله الذي احاط بكل شيء علمه
 ٢٥١ الحمد لله الذي احصى الانفاس عددا
 ١٧٧ الحمد لله الذي اظهر في افق السماء
 ١ الحمد لله الذي افاض على القلوب مواهب عرفانه
 ١٦٥ ب الحمد لله الذي باين بين صفات مصنوعاته
 ٧ الحمد لله الذي بسط على اهل البسيطة ظلال
 جوده
 ٢٢٨ الحمد لله الذي بنعمته تتم
 ١٦٦ الحمد لله الذي بنعمته تنعم الصالحات
 ٣٢ الحمد لله الذي تعلقت العباد بعروة وثقائه
 ٢٩٢ الحمد لله الذي تفرد بالوحدانية
 ٥٣٤ الحمد لله الذي توحد بالعزة
 ٣٥٩ الحمد لله الذي جعل الاحوال الجزئية
 ١٥٣ الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا
 ٣٦٤ الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر
 وبسط
 ٤٩٦ الحمد لله الذي جعل الشمس ضياء والقمر نورا
 وقوس
 ٥١٩ الحمد لله الذي جعل العلم شمسا
 ٤٩١ الحمد لله الذي جعل منشق رتق
 ٢٩٨ ، ٥ ١٣ الحمد لله الذي جعل في السماء بروجاً وجعل فيها
 سراجاً

- الحمد لله الذي جعل الليل لباسا والنهار نورا ٥٩٣
- الحمد لله الذي جعلنا من المتفكرين في خلق
السموات ١٣٩
- الحمد لله الذي خلق سبع سموات طباقا ٤٩٧
- الحمد لله الذي خلق سبع سموات وزينها ١٤٨
- الحمد لله الذي خلق الانسان في احسن تقويم ٥١٩ ب
- الحمد لله الذي خلق الانسان وعلمه البيان ١١
- الحمد لله الذي خلق السموات والارض ٣٢٩
- الحمد لله الذي خلق السموات والارض وجعل
الظلمات والنور في الطول ٢٠٣
- الحمد لله الذي خلق السموات وجعل فيها سراجا ٣٣٦
- الحمد لله الذي خلق السموات ورفعها ١٧٥
- الحمد لله الذي خلق الشمس والقمر والنجوم ١٣٦
- الحمد لله الذي دارت بقدرته الافلاك ٢٧
- الحمد لله الذي رسم على صفحات الوجود ٥٩٧
- الحمد لله الذي رسم من صفحات مصنوعاته ٣٤
- الحمد لله الذي رفع خضراء ٢٣١
- الحمد لله الذي رفع السماء وجعل فيها بروجاً ٣٥١
- الحمد لله الذي رفع السموات وزينها ٥٥٩
- الحمد لله الذي زين السماء بزينة الكواكب ٢٦١
وجعلها ٥٥٩
- الحمد لله الذي زين السماء الدنيا بزينة الكواكب ٤٧٦
وحرسها ٥٥٩
- الحمد لله الذي زين السماء بمصابيح ٥٤٤
- الحمد لله الذي زين السماء بالكواكب ١٧٨
- الحمد لله الذي سخر الشمس والقمر ٥٦١
- الحمد لله الذي شرف بطاعته الاملاك وصرف ١٩٦
- الحمد لله الذي شرف قدر العلماء فارفع ٢٩٧
- الحمد لله الذي على العرش ٢٢٩
- الحمد لله الذي علمنا ما لم نعلم ٥٧٨
- الحمد لله الذي كور الليل على النهار ٥٧٤

- الحمد لله الذي لا يبلغ اداء حمده ... ٢٢٢
- الحمد لله الذي لا يعزب عن عمله ٢٦ ب
- الحمد لله الذي من علينا بيساره ... ٥٦٨
- الحمد لله الذي نور بصائر العارفين ٢٨٢
- الحمد لله الذي نور سمع علمه ... ٥٣٢
- الحمد لله الذي نور قلوب العارفين ... ٢٠٨
- الحمد لله باسط الارض ورافع السموات ... ٢٠٦
- الحمد لله لجميع محامده على ماجزل من عوائده ... ٢٧٩
- الحمد لله البديع الملك الواحد ٤٢٨
- الحمد لله تعالى خير ما استفتح ... ٤٣٠
- الحمد لله حق حمده واصلى الله على نبيه ... ١٦٩ خاتم دائرة النبوة
- الحمد لله حق حمده والصلاة على خير خلقه ... ٢٨
- الحمد لله حمدا كثيرا طيبا مباركا ... ٥٥٠
- الحمد لله حمدا يليق بجلاله وصلى الله ... ١٨١
- الحمد لله حمدا يليق بجلاله والصلاة ... ١٩٠
- الحمد لله حمد الشاكرين واشهد ان لا اله الا الله ... ١٨٠
- الحمد لله حمد الشاكرين والصلاة ٥٤٥
- الحمد لله خالق الاشياء ومبدعها ... ٥٧٠
- الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكنا ٢٠٧
- والشمس والقمر ...
- الحمد لله خالق الاصباح وجاعل الليل سكنا والقمر ٥٣٧
- حسبانا ...
- الحمد لله خالق الاطوار ومفيض ... ٤٣٣
- الحمد لله الخالق الرزاق ... ٣٢٠
- الحمد لله خالق النجوم المستنيرات ... ٥٧٥
- الحمد لله رب الارباب مالك الامم ... ٢٥
- الحمد لله رب العالمين ... وبعده رسالة شريفة ... ٢٥٧
- الحمد لله رب العالمين ... وبعده فان شراح ١٩٥
- الاسطرلاب

- الحمد لله رب العالمين ... وبعد فهذه رسالة في ٢٣٩
العمل بربع الدائرة
- الحمد لله رب العالمين ... وبعد ... هذه رسالة ٢٤٠
ملخصة
- الحمد لله رب العالمين ... وبعد فهذه رسالة في ٢٤١
العمل بالربع
- الحمد لله رب العالمين ... اما بعد فهذه ١٦٨
الحمد لله رب العالمين ... ٢٨١
- الحمد لله رب العالمين الذي اعطى من شاء ... ٤٣٢
- الحمد لله رب العالمين والسلام على كافة ... ٤٣١
- الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ... ٥
- الحمد لله رب العالمين وصلى الله على ... ١٤١
- الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد ١٣٣
- الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد واله ٢٥٣، ١ ٨٨
- الحمد لله رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد ٥١٧
خاتم النبيين ...
- الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم ... ٢٢٣
- الحمد لله رب العالمين والصلاة والتسليم على سيدنا ٢٣٧ ج
محمد ...
- الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام ... ٢٣٥ ، ٢٥٤ ، ٣٣٧
٥١٢ ، ٤٤٤
- الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام الايمان ... ٤٨٨
- الحمد لله رب العالمين والصلاة على اشراف الخلق ٥٩٥
- الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير ٢١٥
خلقه ...
- الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على خير ٣٥٧ ، ٥٣٥
خلقه ...
- الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيد ١٨٤ ، ١٨٥ ، ٤٨٢
المرسلين ...
- الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على سيدنا ١٤٥ ، ١٤٧ ، ٢٢٤
محمد ...

- الحمد لله رب العالمين والصلاة على سيدنا محمد... ٥٣٦
- الحمد لله رب العالمين والصلاة على نبيه محمد... ٥٧٩
- الحمد لله رب العالمين وصلواته على انبيائه ٤٧٧
- الحمد لله رب العالمين وصلواته على نبيه... ٥٢٠
- الحمد لله رب العالمين والعاقبة... ٤٩٨
- الحمد لله رب العالمين فاطر السموات والارض... ٢٣٣
- الحمد لله رب المشارق والمغرب... ١٥٤
- الحمد لله على كل حال والصلاة على ٢٥٦
- الحمد لله على كل حال والصلاة والسلام على ٦
نبيه...
- الحمد لله على كمال افضاله والصلاة والسلام ١٣٨
على...
- الحمد لله على ما انعمنا حمدا جزيلا... ٥٧٢
- الحمد لله على ما تقصديه من الالاء والتعم... ٥٢
- الحمد لله فاتح الانعام على الدوام... ٢٩١
- الحمد لله فاطر السموات ومدورها... ٤٠٨
- الحمد لله فاطر السموات ومبدع المخلوقات... ٥٩١
- الحمد لله فاطر كل بصير... ٢٠٠
- الحمد لله القدير العالم هو الذي دبر امر العالم... ٦٠١
- الحمد لله الكريم الوهاب الرحيم التواب... ٥٧٦
- الحمد لله كفي افضاله والصلاة على رسوله... ٥٦٤
- الحمد لله مبدأ كل مبدأ وغاية كل غاية... ٢٩
- الحمد لله مبدع انوار العجائب... ٥٥٢
- الحمد لله المبدع لانواع الموجودات المخترع... ١٢
- الحمد لله مدبر الليل والنهار وجاعل الفلك ٢٢٦
للعالم...
- الحمد لله مدبر الافلاك ومديرها... ٢٠١
- الحمد لله مدبر الافلاك ومدبر الاحلاك ورب ١٥١
الاملاك...
- الحمد لله مدبر الفلك ومولج الليل ٤٤٣
- الحمد لله ممر الزمان... ٢٥٢
- الحمد لله المعرف بادلّة مواقع... ٢٣٠
- الحمد لله المعطي لمن اطاع... ٤٩٢

٣٥	الحمد لله مفيض الخير وملهم الصواب ...
٢٣٨	الحمد لله منير الثواقب الدوارة ...
٤٠٧	الحمد لله المنفرد بصفات الكمال ...
١٣	الحمد لله الواحد القهار العزيز الجبار ...
٢٧٥	الحمد لله وحده والصلاة والسلام ...
١٧٤	الحمد لله وحده والصلاة على محمد ...
٢١ ب	الحمد لله وحده وصلى الله على من لانيبي بعده ...
٢	الحمد لله وصلى الله على خير خلقه ...
٢٠٢	الحمد لله وصلواته وسلامه ...
٢٨٠	الحمد لله وكفى وسلام على عباده ...
٤٠٦	الحمد لله الهادي الى صواب الصواب ...
٤٣٥	الحمد لمن جعل الافلاك مشحونة ...
٣٥٨	الحمد والي جنس الحمد ...
٥٩٩	الله احمد على نعمة الباطنة والظاهرة ...
٤٢	اللهم الهنا لطائف صنعتك في ارضك ...
٣٧	اللهم يا كريم يا عزيز يا جبار ...
١٤٢	اما بعد حمدا لله والصلاة ...
٢٢٣ ج	ان ابهى درر حمد من نظم الليل والنهار ...
٥٤٨	ان الله جعل اصول الاشياء ...
٢٢٣ ب	ان اوفى ما يزداد به النعم الوفية ...
٤٧٩	انا ابلونيوس الحكيم صاحب العجائب ...
٢٣٦	الانفس الصافية ذوات النزاع ...

* * *

(ب ، ت)

١٦٤	بعد حمد الله على توفيقه والصلوة على جيبه ...
	وصديقه ...
٢٦٠	تبارك الذي بسط الارض ...
٣٠٠ ، ١٧٦	تبارك الذي جعل في السماء بروجاً ...
٣٢٥	تبارك الذي جعل في السماء بروجاً متخالفة ...
٣٥٢	تعاليت درجات قدسك من ان يصل ...
١٣٤	تعاليت يا ذا العرش الاعلى وما اعظم ...

* * *

(ح)

- ٤٧٤ حمدا يامن تعظمت مدارات ...
 ١٧٠ حمدا لله تعالى والصلاة على رسوله محمد ...
 ٥٣١ حمدا لله تعالى والصلاة على سيدنا محمد ...
 ٢٧٨ حمدا لله والصلاة على رسوله ...
 ٤٨٧ حمدا لمن رفع السماء بلا عمد ...
 ٢١٤ حمدا لمن يعين الاوقات ...
 ٤٢٩ حمدت ذا العرش مصليا على محمد ...
 ٢١ حمد من اعجز عقول العقلاء عن ادراك ...

* * *

(ر)

- ٣٣٩ ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانه ...
 ٥٣ ربنا ما خلقت هذا باطلا سبحانه فقلنا عذاب النار ...

* * *

(س)

- ١٥٠ سبحانه اللهم كيف يدرك كرسي عظمتك ...
 ٤٨٠ سبحانه يا ذا العرش وما اجل سلطانك ...
 ٤٧٤ سبحانه يامن وسع كرسيه ...
 ٢٩٤ سبحانه من بالاحدية تجلي ...

* * *

(ص)

- ٥٥٣ الصلاة والسلام على رسول الله ...

* * *

(ق)

- ٢٨٢ قال الله تعالى رب المشرقين ورب المغربين ...
 ٥٤٦ قال اني لما نظرت الى حركات ...
 ٥١٦ قال بحمد الله خير ذي نعم ...
 ٣٢٣ قال الشيخ رحمة الله ان كتابا من الناس ...
 ٤٧٨ قال نريد نستأنف رسالة في المعنى ...
 ١٥٢ قول واراد مجموع المحاط ...
 ٢٨٤ قوله اذا شبه ارتفاع الجبال ...

* * *

(ك ، ل)

- ٥٥٨ كان لكثير من الملوك رغبة في العلم ...
 ٥٦٠ لا اله الا الله محمد رسول الله ...
 ٣٥٣ لتكون الشمس على سمت ...
 ٥٥٦ لما كان بناء الحسابات وبيان المطالب ...
 ٤٨١ له الحمد في الارض والسموات واليه ...

* * *

(م)

- ١٨ ما بزغت من مطالع الالفاظ اهلة المعاني ...
 ٤٨٦ معرفة دستور التقاويم بحساب الجمل ...

* * *

(ن)

- ٢٢ نحمدك يا من اجري نيران افكار عبادك ...
 ٤٥٢ نحمدك يا من تزلزل عن ادراكه ادراك العقلاء ...
 ٥٨٠ نحمدك يا من تنزهة مقنطرات ...
 ٢٨٨ نحمدك يا من جعل الارض مهادا والجبال ...
 ١٩٧ نحمدك يا من يدور الفلك الدوار ...
 ٢٣٧ نريد ان نبين كيف ...

* * *

(و)

- ٥٤٣ وبعد حمدا لله العالم بكميات الاشياء ...
 ٢٠٤ وبعد حمدا لله على عوارضه ...
 ٤٣٦ وبعد فان الشيخ الامام العالم العلامة بدر الدين ...
 ٢٣٨ وبعد فقد سألتني بعض اخواني ...
 ٢٧٧ وصلى الله على سيدنا محمد وعلى ...
 ١٧٩ وطريقة ان نخطط في سطح مستو خط ...
 ٥٤٩ وفي مسائل يمتحن فيها المتبحرون ...

(ه)

- ٩ هذا كتاب اخيرت فيه بمذاهب العرب ...
٣٣١ هذا كتاب الشرائع ومعناه العلاقات مانقل ...
٢٥٥ هذه رسالة في معرفة العمل ...
٢٣٤ الهيئة علم يبحث فيه ...



(ي)

- ٢٢٧ يامن خضعت جميع المخلوقات ...
٥٤١ ياواهب الوجود ياخالق ...
٥٩٠ يقول احوج خلق الله اليه ...
٥٢٨ يقول الفقير الى ربه الصمد ...
٤٥١ يواقيت محامد تتراصع بها جواهر الكلام ...

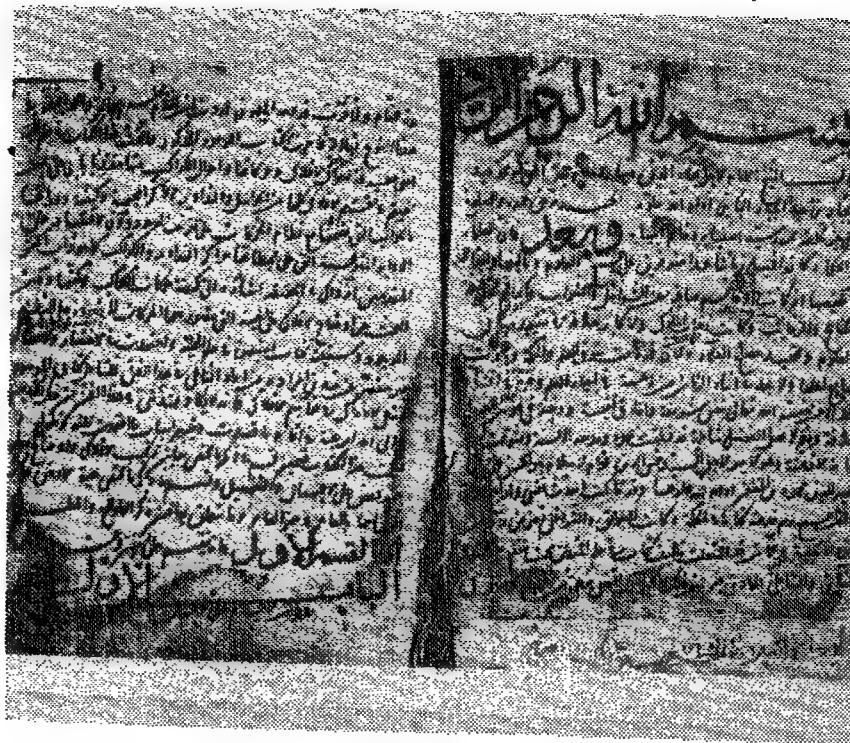


نَمَازِجُ مُصَوَّرَةٌ لِلْمَخْطُوطَاتِ

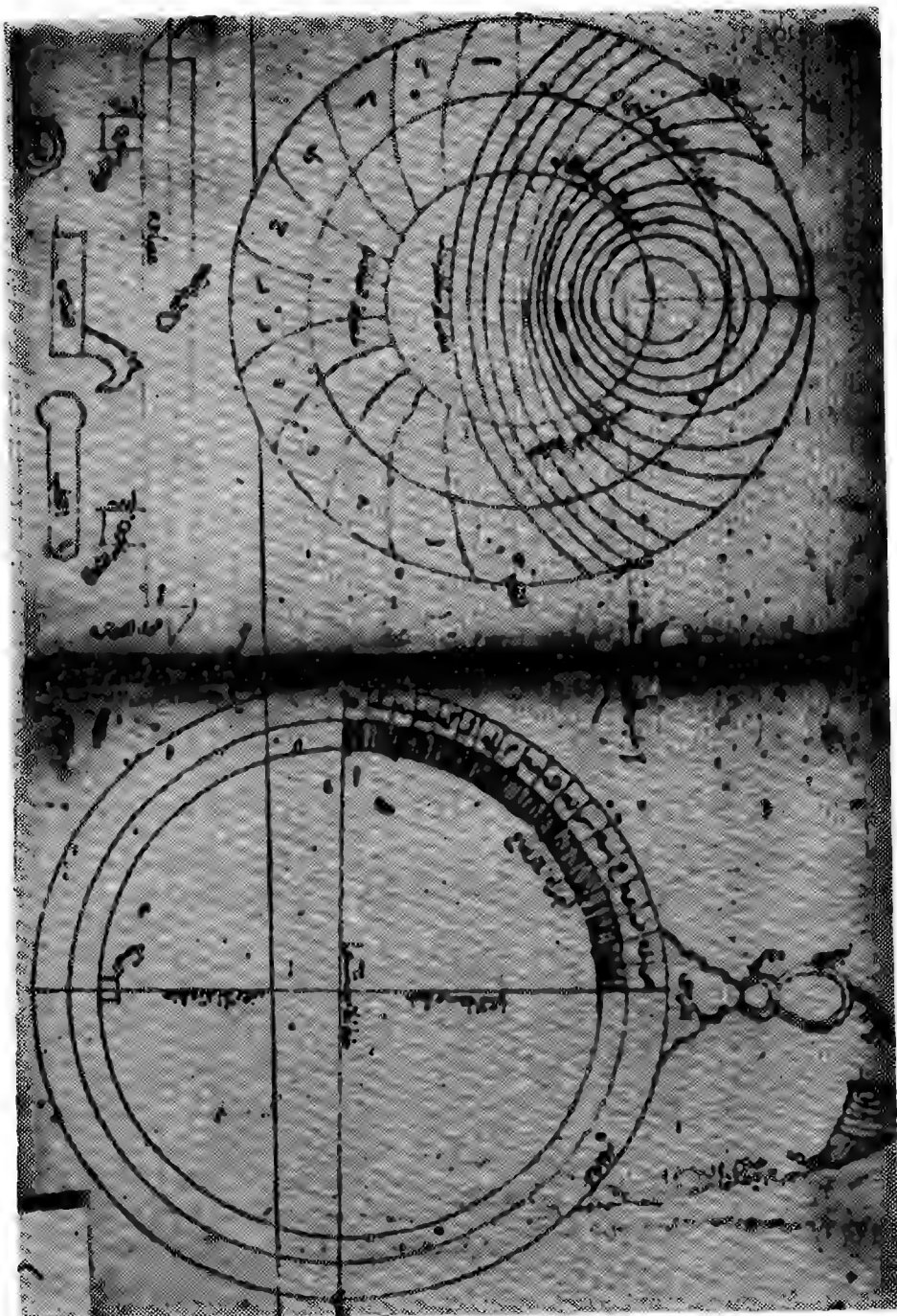
البيان الثاني من المقالة الثانية
في معرفة وقوع الكواكب في السموات وقت المسألة والفرج والترح
والاحوال العرضية والطبيعية في البروج الاثني عشر
اعلم ان الكواكب في البروج حطيت في الفرج وهو على
الربع وجوه وفي مقابلة يكون الترح ربع على ربع الكواكب
في سموات الفلكين طوالع احوالهم واليه اليه التي احوالهم
هو مذكور في هذا الجدول الموحد في الفرج والترح
العرضي على ما وقع الكواكب في السموات في البروج او المسألة
مما هو مستعمل في هذا الجدول

الكواكب	الفرج	الترح	البروج	السموات	الاحوال
الشمس	البروج	السموات	الاحوال	الفرج	الترح
القمر	البروج	السموات	الاحوال	الفرج	الترح
الزهرة	البروج	السموات	الاحوال	الفرج	الترح
المريخ	البروج	السموات	الاحوال	الفرج	الترح
العطارد	البروج	السموات	الاحوال	الفرج	الترح
الuranus	البروج	السموات	الاحوال	الفرج	الترح
الNeptune	البروج	السموات	الاحوال	الفرج	الترح
الPluto	البروج	السموات	الاحوال	الفرج	الترح

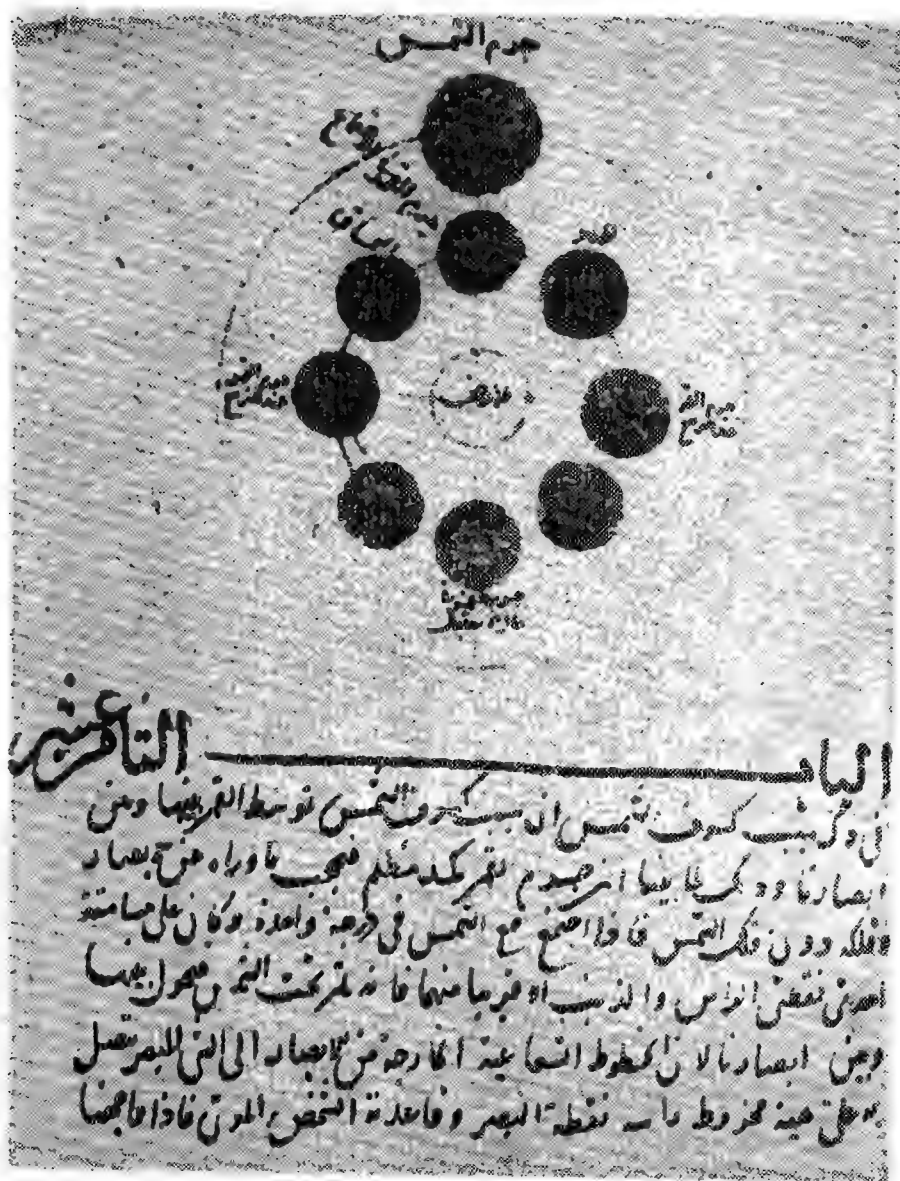
الوجه الثاني ان تكون الكواكب الاكبر في ربع في ربع الكواكب
الموتة في بروج مؤنة في وقت الوفاة او المسألة الوجه الثالث
ان تكون الكواكب العلوية مشرقة والكواكب السفلية مغربة



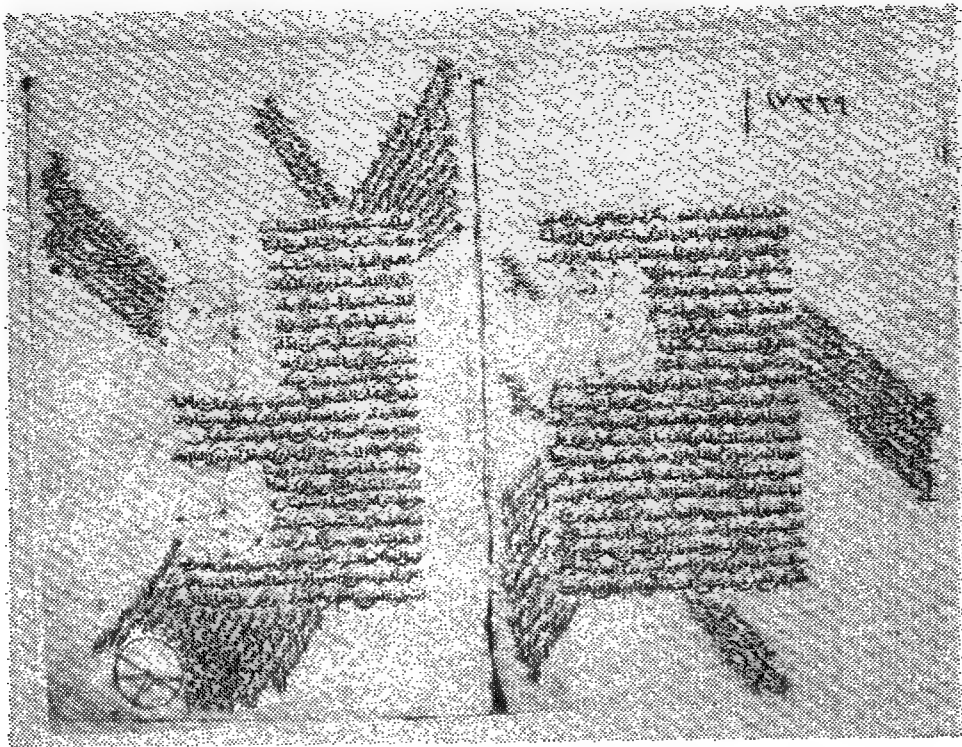
٤ - الصفحتان الاولى والثانية من التبصرة لمحمد المروزي الخروقي والتي نسبت في هذه النسخة خطأ لعبد الجبار البائيني الخروقي .



٣ - تخطيطات لصفائح واجزاء الاسطرلاب وكيفية صنعها واستعمالها من كتاب
تاج المناخل .



٥ - صفحة اخرى من مخطوطة التبصرة تتضمن صور للارض والشمس والقمر والحالات التي يكون فيها القمر من الارض والشمس *



٦ - صفحة من مخطوطة تحرير المجسطي للطوسي التي كتبت سنة ١٠٢٧هـ
١٦١٨م

حدول نظم المصنفه واختصارها

والله اعلم بالصواب

کول بالی کے سے خط کتاب اور سے خط ۱۰۰ سہا خط طبر کی کئی کئی
 ۱۰۰ اور اس خط سے خط طبر ۱۰۰ ۲۰۰ ۳۰۰ ۴۰۰ ۵۰۰ ۶۰۰ ۷۰۰ ۸۰۰ ۹۰۰ ۱۰۰۰
 ۱۱۰۰ ۱۲۰۰ ۱۳۰۰ ۱۴۰۰ ۱۵۰۰ ۱۶۰۰ ۱۷۰۰ ۱۸۰۰ ۱۹۰۰ ۲۰۰۰
 ۲۱۰۰ ۲۲۰۰ ۲۳۰۰ ۲۴۰۰ ۲۵۰۰ ۲۶۰۰ ۲۷۰۰ ۲۸۰۰ ۲۹۰۰ ۳۰۰۰
 ۳۱۰۰ ۳۲۰۰ ۳۳۰۰ ۳۴۰۰ ۳۵۰۰ ۳۶۰۰ ۳۷۰۰ ۳۸۰۰ ۳۹۰۰ ۴۰۰۰
 ۴۱۰۰ ۴۲۰۰ ۴۳۰۰ ۴۴۰۰ ۴۵۰۰ ۴۶۰۰ ۴۷۰۰ ۴۸۰۰ ۴۹۰۰ ۵۰۰۰
 ۵۱۰۰ ۵۲۰۰ ۵۳۰۰ ۵۴۰۰ ۵۵۰۰ ۵۶۰۰ ۵۷۰۰ ۵۸۰۰ ۵۹۰۰ ۶۰۰۰
 ۶۱۰۰ ۶۲۰۰ ۶۳۰۰ ۶۴۰۰ ۶۵۰۰ ۶۶۰۰ ۶۷۰۰ ۶۸۰۰ ۶۹۰۰ ۷۰۰۰
 ۷۱۰۰ ۷۲۰۰ ۷۳۰۰ ۷۴۰۰ ۷۵۰۰ ۷۶۰۰ ۷۷۰۰ ۷۸۰۰ ۷۹۰۰ ۸۰۰۰
 ۸۱۰۰ ۸۲۰۰ ۸۳۰۰ ۸۴۰۰ ۸۵۰۰ ۸۶۰۰ ۸۷۰۰ ۸۸۰۰ ۸۹۰۰ ۹۰۰۰
 ۹۱۰۰ ۹۲۰۰ ۹۳۰۰ ۹۴۰۰ ۹۵۰۰ ۹۶۰۰ ۹۷۰۰ ۹۸۰۰ ۹۹۰۰ ۱۰۰۰۰
 ۱۰۱۰۰ ۱۰۲۰۰ ۱۰۳۰۰ ۱۰۴۰۰ ۱۰۵۰۰ ۱۰۶۰۰ ۱۰۷۰۰ ۱۰۸۰۰ ۱۰۹۰۰ ۱۱۰۰۰
 ۱۱۱۰۰ ۱۱۲۰۰ ۱۱۳۰۰ ۱۱۴۰۰ ۱۱۵۰۰ ۱۱۶۰۰ ۱۱۷۰۰ ۱۱۸۰۰ ۱۱۹۰۰ ۱۲۰۰۰
 ۱۲۱۰۰ ۱۲۲۰۰ ۱۲۳۰۰ ۱۲۴۰۰ ۱۲۵۰۰ ۱۲۶۰۰ ۱۲۷۰۰ ۱۲۸۰۰ ۱۲۹۰۰ ۱۳۰۰۰
 ۱۳۱۰۰ ۱۳۲۰۰ ۱۳۳۰۰ ۱۳۴۰۰ ۱۳۵۰۰ ۱۳۶۰۰ ۱۳۷۰۰ ۱۳۸۰۰ ۱۳۹۰۰ ۱۴۰۰۰
 ۱۴۱۰۰ ۱۴۲۰۰ ۱۴۳۰۰ ۱۴۴۰۰ ۱۴۵۰۰ ۱۴۶۰۰ ۱۴۷۰۰ ۱۴۸۰۰ ۱۴۹۰۰ ۱۵۰۰۰
 ۱۵۱۰۰ ۱۵۲۰۰ ۱۵۳۰۰ ۱۵۴۰۰ ۱۵۵۰۰ ۱۵۶۰۰ ۱۵۷۰۰ ۱۵۸۰۰ ۱۵۹۰۰ ۱۶۰۰۰
 ۱۶۱۰۰ ۱۶۲۰۰ ۱۶۳۰۰ ۱۶۴۰۰ ۱۶۵۰۰ ۱۶۶۰۰ ۱۶۷۰۰ ۱۶۸۰۰ ۱۶۹۰۰ ۱۷۰۰۰
 ۱۷۱۰۰ ۱۷۲۰۰ ۱۷۳۰۰ ۱۷۴۰۰ ۱۷۵۰۰ ۱۷۶۰۰ ۱۷۷۰۰ ۱۷۸۰۰ ۱۷۹۰۰ ۱۸۰۰۰
 ۱۸۱۰۰ ۱۸۲۰۰ ۱۸۳۰۰ ۱۸۴۰۰ ۱۸۵۰۰ ۱۸۶۰۰ ۱۸۷۰۰ ۱۸۸۰۰ ۱۸۹۰۰ ۱۹۰۰۰
 ۱۹۱۰۰ ۱۹۲۰۰ ۱۹۳۰۰ ۱۹۴۰۰ ۱۹۵۰۰ ۱۹۶۰۰ ۱۹۷۰۰ ۱۹۸۰۰ ۱۹۹۰۰ ۲۰۰۰۰
 ۲۰۱۰۰ ۲۰۲۰۰ ۲۰۳۰۰ ۲۰۴۰۰ ۲۰۵۰۰ ۲۰۶۰۰ ۲۰۷۰۰ ۲۰۸۰۰ ۲۰۹۰۰ ۲۱۰۰۰
 ۲۱۱۰۰ ۲۱۲۰۰ ۲۱۳۰۰ ۲۱۴۰۰ ۲۱۵۰۰ ۲۱۶۰۰ ۲۱۷۰۰ ۲۱۸۰۰ ۲۱۹۰۰ ۲۲۰۰۰
 ۲۲۱۰۰ ۲۲۲۰۰ ۲۲۳۰۰ ۲۲۴۰۰ ۲۲۵۰۰ ۲۲۶۰۰ ۲۲۷۰۰ ۲۲۸۰۰ ۲۲۹۰۰ ۲۳۰۰۰
 ۲۳۱۰۰ ۲۳۲۰۰ ۲۳۳۰۰ ۲۳۴۰۰ ۲۳۵۰۰ ۲۳۶۰۰ ۲۳۷۰۰ ۲۳۸۰۰ ۲۳۹۰۰ ۲۴۰۰۰
 ۲۴۱۰۰ ۲۴۲۰۰ ۲۴۳۰۰ ۲۴۴۰۰ ۲۴۵۰۰ ۲۴۶۰۰ ۲۴۷۰۰ ۲۴۸۰۰ ۲۴۹۰۰ ۲۵۰۰۰
 ۲۵۱۰۰ ۲۵۲۰۰ ۲۵۳۰۰ ۲۵۴۰۰ ۲۵۵۰۰ ۲۵۶۰۰ ۲۵۷۰۰ ۲۵۸۰۰ ۲۵۹۰۰ ۲۶۰۰۰
 ۲۶۱۰۰ ۲۶۲۰۰ ۲۶۳۰۰ ۲۶۴۰۰ ۲۶۵۰۰ ۲۶۶۰۰ ۲۶۷۰۰ ۲۶۸۰۰ ۲۶۹۰۰ ۲۷۰۰۰
 ۲۷۱۰۰ ۲۷۲۰۰ ۲۷۳۰۰ ۲۷۴۰۰ ۲۷۵۰۰ ۲۷۶۰۰ ۲۷۷۰۰ ۲۷۸۰۰ ۲۷۹۰۰ ۲۸۰۰۰
 ۲۸۱۰۰ ۲۸۲۰۰ ۲۸۳۰۰ ۲۸۴۰۰ ۲۸۵۰۰ ۲۸۶۰۰ ۲۸۷۰۰ ۲۸۸۰۰ ۲۸۹۰۰ ۲۹۰۰۰
 ۲۹۱۰۰ ۲۹۲۰۰ ۲۹۳۰۰ ۲۹۴۰۰ ۲۹۵۰۰ ۲۹۶۰۰ ۲۹۷۰۰ ۲۹۸۰۰ ۲۹۹۰۰ ۳۰۰۰۰
 ۳۰۱۰۰ ۳۰۲۰۰ ۳۰۳۰۰ ۳۰۴۰۰ ۳۰۵۰۰ ۳۰۶۰۰ ۳۰۷۰۰ ۳۰۸۰۰ ۳۰۹۰۰ ۳۱۰۰۰
 ۳۱۱۰۰ ۳۱۲۰۰ ۳۱۳۰۰ ۳۱۴۰۰ ۳۱۵۰۰ ۳۱۶۰۰ ۳۱۷۰۰ ۳۱۸۰۰ ۳۱۹۰۰ ۳۲۰۰۰
 ۳۲۱۰۰ ۳۲۲۰۰ ۳۲۳۰۰ ۳۲۴۰۰ ۳۲۵۰۰ ۳۲۶۰۰ ۳۲۷۰۰ ۳۲۸۰۰ ۳۲۹۰۰ ۳۳۰۰۰
 ۳۳۱۰۰ ۳۳۲۰۰ ۳۳۳۰۰ ۳۳۴۰۰ ۳۳۵۰۰ ۳۳۶۰۰ ۳۳۷۰۰ ۳۳۸۰۰ ۳۳۹۰۰ ۳۴۰۰۰
 ۳۴۱۰۰ ۳۴۲۰۰ ۳۴۳۰۰ ۳۴۴۰۰ ۳۴۵۰۰ ۳۴۶۰۰ ۳۴۷۰۰ ۳۴۸۰۰ ۳۴۹۰۰ ۳۵۰۰۰
 ۳۵۱۰۰ ۳۵۲۰۰ ۳۵۳۰۰ ۳۵۴۰۰ ۳۵۵۰۰ ۳۵۶۰۰ ۳۵۷۰۰ ۳۵۸۰۰ ۳۵۹۰۰ ۳۶۰۰۰
 ۳۶۱۰۰ ۳۶۲۰۰ ۳۶۳۰۰ ۳۶۴۰۰ ۳۶۵۰۰ ۳۶۶۰۰ ۳۶۷۰۰ ۳۶۸۰۰ ۳۶۹۰۰ ۳۷۰۰۰
 ۳۷۱۰۰ ۳۷۲۰۰ ۳۷۳۰۰ ۳۷۴۰۰

رَبَّنَا هُوَ جَدُّنَا أَلِيَّ الْيَمِينِ وَنُصَحُّ بِأَحْنَاكِ إِلَى نَفْسِكَ

استاذ محبا ومعلم راجيا لهذا العلم الزمان عليه

وذكرنا امرنا في هذا العلم وها هو انك تقرأ وفضلنا فليست

الكتاب والفيلسوف الذي قد عرفه الله تعالى له ما يقصده

وإحاروا عنه ما قطع الله سبحانه الخلق وسلبوا عنه

جميع اولياء حضرة علي خان ابيانه واليه امور واجاهه وقد
مايتاخذ من الكتاب محمد بن عبد الله بن علي بن محمد

فرغ من شرح هذا الكتاب سنة ثمان مائة وثمانين

مدرسه فی الجبل و القصر و الحجاز و غیره

مجلسه اوله

احسن الابرار يحيى عن محمد بن وهب بن عبد الله بن



والله المستعان وعليه التكلان وانيد غلنا بفضل دار العفراق

مكمل الكتاب بعناية الله سبحانه وتعالى وحسن توفيقه على سيد العبد المذنب
الضعيف الرأعي مفومولاهما الخبير اللطيف يوسف حسن الفتى من تلاميذ المعكر
والسيد المغمض حضرة الشيخ محمد المغربي المنشاوي نوله مولاة غايية الواسل
وسيل المطلوب بحرمه محمد واليه صحابه الذين نالوا بحبيته في المطلوب
وكان ذلك في اخر شهر شوال الذي هو من سنة ١٣٥٠

الف وعاشين وست وثمانين من هجرة

صاحب الغر والشرف سيدنا محمد صلي

الله عليه وسلم وعلى آله وصحابه

ومن تبعهم من سلف

وخلف الى يوم الدين

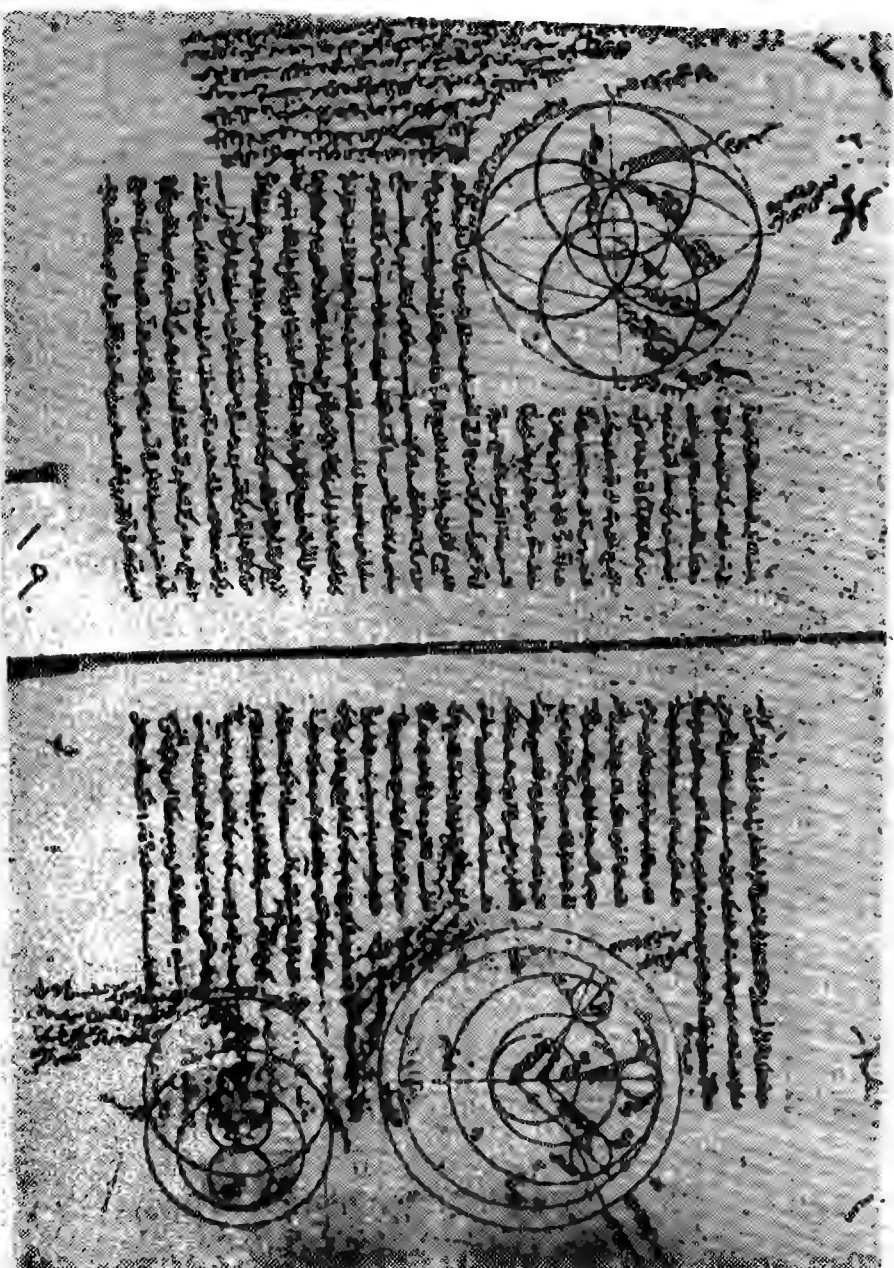
والحمد لله رب

العالمين

مكم

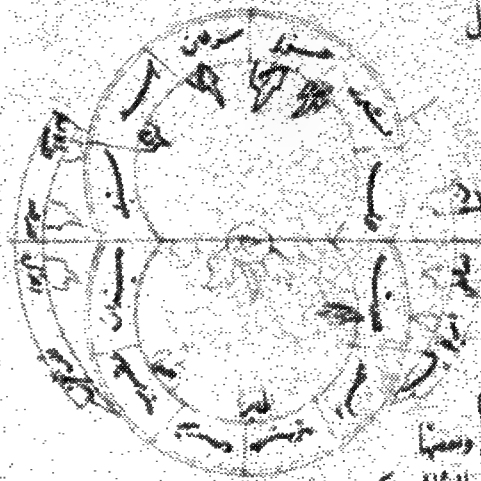
فائدة عن الشيخ سيد محمد التواني نفعنا الله به نقرأ سورة الشمس ونحياها
ونقف على كل هذا وتأخذ حجر الى تمام السورة يجتمع معك ثمانية عشر حسنة لا تلتك
فيها وانك على وضوء وامر القبلة واحدة وفيما بين يديك والقبلة واحدة ثم المشرق واحدة
ثم المغرب واحدة ثم تدير الباقي على المترل بينا اوحيا وعلى الركب او على الارض او ماسية قال
كان يستعملها سيدك موسى بن مشيش ويقول اذا في السارق يجده تلك الحجارة رجالا
تحرس ما ادريت عليه وهم يقولون الا اكال رجال التي تحرس نمت وقال ايضا اذ اصابك
صدرك او غير عليك علك او ما ادريت ما نقول فاذا ذكر العباد لة الاربعة وهم عبد الله بن
عمر عبد الله بن مسعود عبد الله بن سلام عبد الله بن عباس يكون على هذا الترتيب
فانه يشرح صدرك ويبرك عملك ببركتهم ونقل عن سيدك الشيخ سعيد قدوره نفعنا الله به

[illegible]



١٢ - صفحتان من مخطوطة توضيح التذكرة النصيرية لنظام الدين الأعرج
وتضمن بعض الصور التوضيحية - ترقى هذه النسخة للقرن التاسع
الهجري الخامس عشر الميلادي .

فكون في مدار اول الجوز وخط ازا اول السرطان واحد واما منظراته فانهما
 ورسم في اعلى كل صفحة المنطرات الشمالية وفي اسفلها المنطرات الجنوبية واما
 فيه بعض الكواكب ربما جنوبيا وبعضها ربما شماليا ويجعل الجنوبية منها في
 النصف الجنوبي والشمالية في النصف الشمالي احترزا من الغلط وهذه موزنا
 والله الموفق



ومر ذلك الاسي وهو الذي حمل
 فيه من منطقة الروح القدس
 الى من اول الحمل الى
 اول الميزان مثاليه والقدوس
 التي من اول الميزان

الى اول الحمل جنوبية
 فكون شكل منطقة البروج
 به شكل ورقة الاسي ورسم
 فيها من الكواكب الشمالية الرسم وسمها
 جنوبية الرسم ورسم الشمالية في التالي و

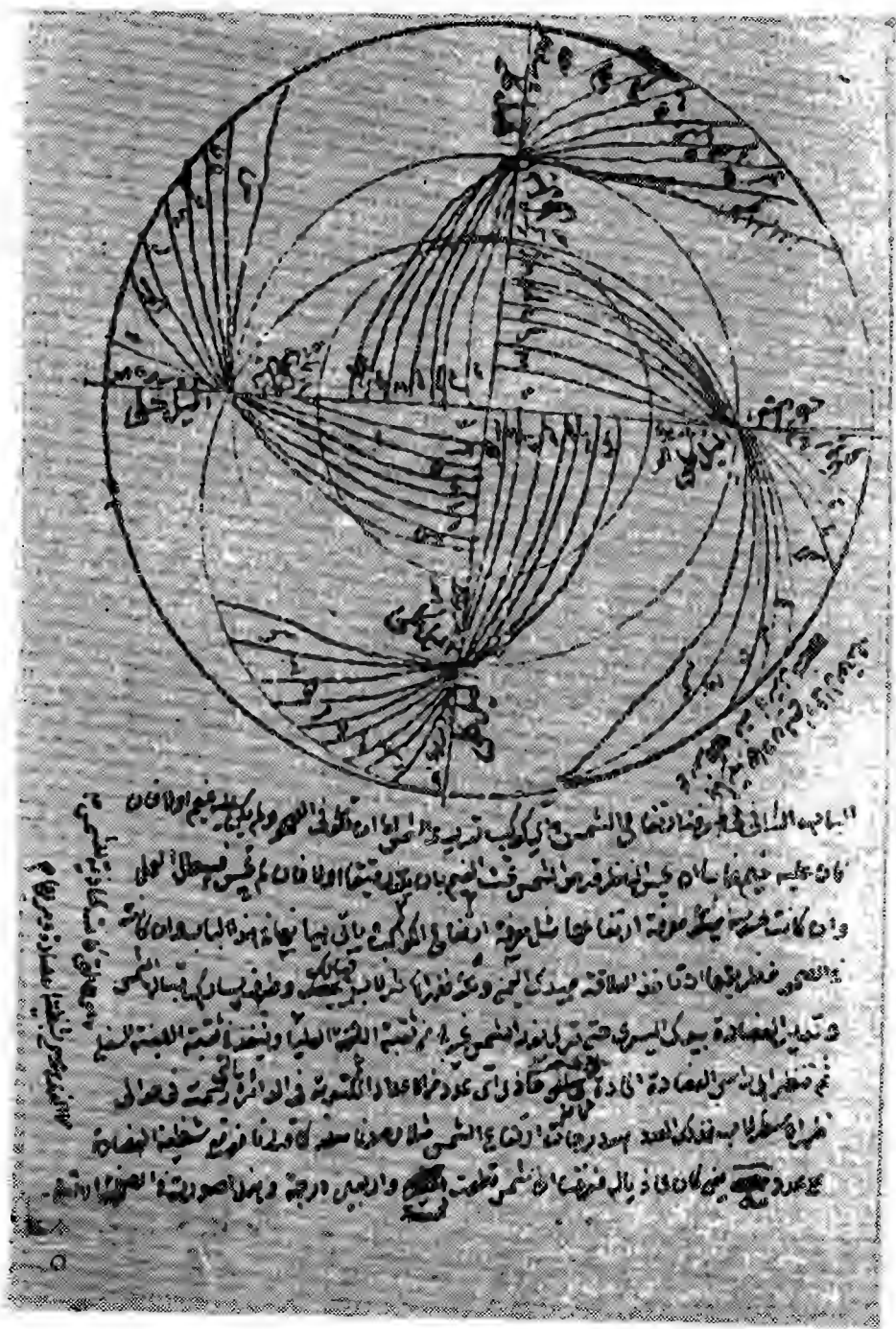
الشمالية في امة
 والجنوبية

الجنوبية في الجنوبي من الشبكة ورسم في صفائح المنطرات الشمالية والجنوبية
 في اسفلها فكون شكل شبكة على هذه الصورة ومن ذلك الاسي لارب السرطان
 وهو الذي رسم فيه من منطقة البروج الذي من اول الحمل الى اخر الحمل
 والربع الذي من اول السرطان الى اخر السبله ربما شماليا والربعان الباقيان
 ربما جنوبيا ورسم في كل ربع من الكواكب التي يليها ربما توافقا للرسم في الاسي
 ورسم في صفائح المنطرات الجنوبية والشمالية فانهما موزن في كل واحد
 منها العدد الواقع في النصف الشرقي من الصفحه وفتح الى خط نصف النهار ولا
 سقاء واما الجنوبية فانهما موزن في كل واحد منها العدد الواقع في النصف الغربي

١٤ - صفحة أخرى من كتاب جامع المبادئ والغايات للمراكشي وتظهر فيها بعض الصور التوضيحية .

بسم الله الرحمن الرحيم
 الحمد لله حق حمده وأصل على نبيه وعبيه شجرة خاتمة دايمة
 النبوة وعلى آله وصحبه بخير من ظهرايه والفتوة
 رسالة على إله المساء بذايرة التجيب اختراع العلامة ابن
 السراج اليميني ينقل على مقدمة وستة عشر بابا فالمقدمة
 دايمة التجيب لا يفرق بينه قطب بطرفيه قطرا دايمة ويقسم
 القوس قسمين متساويين طرفي وعكسا وأعدادها مكتوبة
 عليه والقسط منقسم قسمين متساويين وأعدادها مكتوبة
 عليه طرفي أو عكسا وهي مأخوذة من الدايمة المرسومة في
 الجيب وفي دائرة القطر من كثران في كل واحد منها خط
 اليمن واليسر واحد منان والآخر في الشاقول معلوم
 بالاسم الأول في أخذ الارتفاع والجيب والقوس
 وعكسه فاما الأول فعلى خط الجيب شاقول وشاقول
 المربعة العليا إلى أن تستقر السفلى فما حاز الخط اليمن
 من أول القوس هو الارتفاع وإن شئت أخذت باليسر
 واعتبر آخر القوس أما الجيب فعلى القوس المطلوب
 جيبه وانقل إلى القطر الذي هو عبارة عن السمتي فما حاز من
 أوله هو جيب المطلوب وأما عكسه فعلى الجيب المطلوب

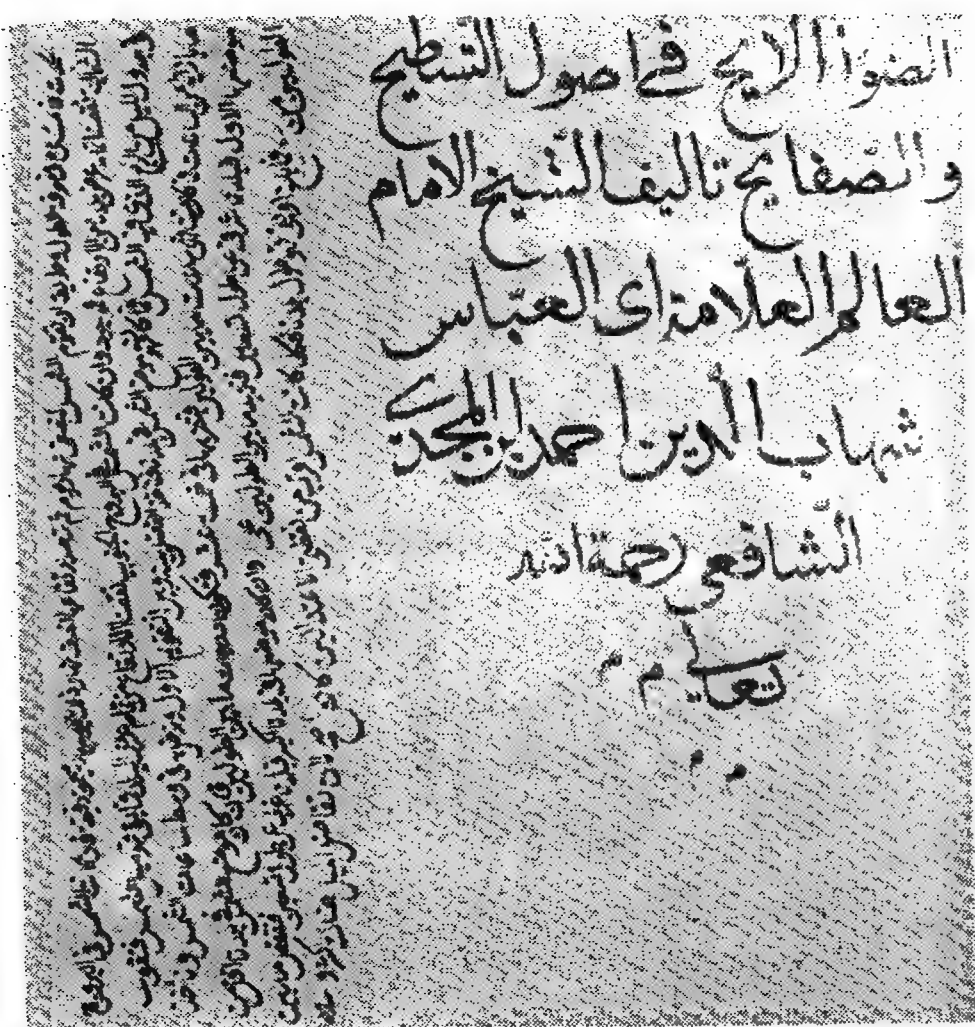
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ وَصَلَّى اللَّهُ عَلَى سَيِّدِنَا مُحَمَّدٍ وَآلِهِ وَحَبِيبِهِ
 الْعَبْدِ الْعَقُورِ لِرَحْمَةِ رَبِّهِ أَحَدِ الشَّرِيفِ الصَّفَاءِ فِي عَامِلِ الْعِلْمِ
 الْحَقِّ آمِينَ الَّذِي أَظْهَرَ فِي آخِرِ السَّمَاوَاتِ وَمِنْ مَنِيرِ
 وَأَوْدَارِ الْأَفْدَالِ حِكْمَهُ وَخَلَقَ كُلَّ شَيْءٍ فَقَدَرَهُ تَقْدِيرَ
 وَأَعْمَالَ كَثِيرًا شَكْرًا يَدَّخِرُهُ لِيَوْمِ كَانَ شَرُّهُ مُسْتَطِيرًا
 أَنْ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَحْدَهُ لَا شَرِيكَ لَهُ تَنْفَادَةُ تَنْفَعُنَا يَوْمَ تَنْفَرُ
 جُحُومُ رُفَيْلٍ أَنْ سَيِّدَنَا عَبْدَهُ وَرَسُولَهُ الْمُبْعَثَ
 إِلَى الْخَلْقِ كَافَّةً نَبِيرًا وَنَذِيرًا صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَعَلَى آلِهِ وَآلِهِ
 الَّذِينَ نَالُوا بِإِتِّبَاعِهِ أَجْرًا كَبِيرًا فَلَمَّا كَانَ عِلْمُ الْوَفْتِ بَطْلُ
 مِنَ الْمُكَلَّفِ مَعْرِفَةُ الْوَصُولِ إِلَيْهِ لِأَنَّ صَحَّةَ الْعِبَادَةِ تَوَقُّفُ
 عَلَيْهِ مِمَّا اسْتَقَرَّ وَظَهَرَ مِنَ الْأَلَاتِ الْمَوْصَلَةِ لِمَعْرِفَةِ
 الْأَوْقَاتِ الرَّبْعِ الْمَوْصُوعِ عَلَى سَطْحِ الْمَقْنَطَرَاتِ أَوْ بِسُتُوحِ
 الْحَصَصِ وَالشَّاعَاتِ صَفَ الْعِلْمِ رَضِيَ اللَّهُ تَعَالَى عَنْهُ
 فِي ذَلِكَ رِسَالَتٌ كَثِيرَةٌ وَلَمْ يَذْكُرْ فِيهَا اسْتِخْرَاجَ الْعَمَلِ لِمَجْمُوعِ
 الْأَقْطَارِ وَالْمَجَاهَاتِ أَنْ أَجْمَعَ رِسَالَةً مَحْضَةً سَالِكَةً فِي
 أَوَّلِ كُلِّ بَابٍ مِنْهَا مَا سَلَكَوهُ وَاحْتَمَى بِمَقَالِهِ وَحَوَاطِطِ
 مَعْتَبَرَةٍ مَرْضِيَةٍ مَوْصَلَةٍ لِاسْتِخْرَاجِ الْأَوْقَاتِ الشَّرْعِيَّةِ فِي كُلِّ
 قَطْرٍ مِنَ الْأَقْطَارِ عَلَى مِيزَانِ الدَّهْوَرِ وَالْأَعْيَارِ قَاصِدًا بِذَلِكَ
 وَحَمْدَ اللَّهِ الْعَظِيمِ وَابْتِغَاءً ثَوَابَهُ الْوَافِرَ الْجَسِيمَ مِنْهُ
 الْكَرِيمِ وَرَسُولِهِ الْعَظِيمِ أَنْ يَعْفُوَ عَمَّا طَغَا بِهِ الْقَلَمُ أَوْزَلَ
 بِهِ الْقَدَمُ لِأَنَّ الْإِنْسَانَ مَحَلَّ الْخَطَا وَالنِّسْيَانِ بِاللَّهِ
 الْفَاخِرَاتِ فِي الْعَمَلِ بِرَبْعِ الْمَقْنَطَرَاتِ فِي جَمِيعِ الْأَقْطَارِ وَالْمَجَاهَاتِ
 فِي مَقْدَمَةِ وَعَشْرِينَ بَابًا وَخَاتَمَةً وَاسْمًا لِلَّهِ



[illegible][illegible]

الحمد لله رب العالمين وعلى آله افضل الصلوة واكمل التسليمات وكذا
 الامامة فمن جعل الله تعالى في قلبه منيرة ساعته المملوكة من الايام
 وذلك بانتهار فرس من الاجيان واحساس اجزاء من الزمان
 مع انكشاف المزاج عن غفلة الاعتدال وتطاول هموم الخربة وترالم
 الاشتغال في السيرة الحمية صانعا الله تعالى عن طوارق الزمان
 وبوالتقى الحزن والصلوة والسقام باستيقاظه من ليل محرومة
 كرهه الى منة الظاهرين واصحابه وازاده من طهاره واشياءه
 الى يوم الدين
 ثم ان الشرح الناضل كان الله وانما بالية كماله ثم هي من طرفة
 الضيف الى محراب الله بن لى الدين الحسيني الموصلي
 وقد الله تعالى في الدين طاب رضاء واصله
 الى جميع ايمانهم من المائت ومائة
 بحمد سيد الارباب وال
 الامانة والحمد لله
 والحمد لله رب العالمين



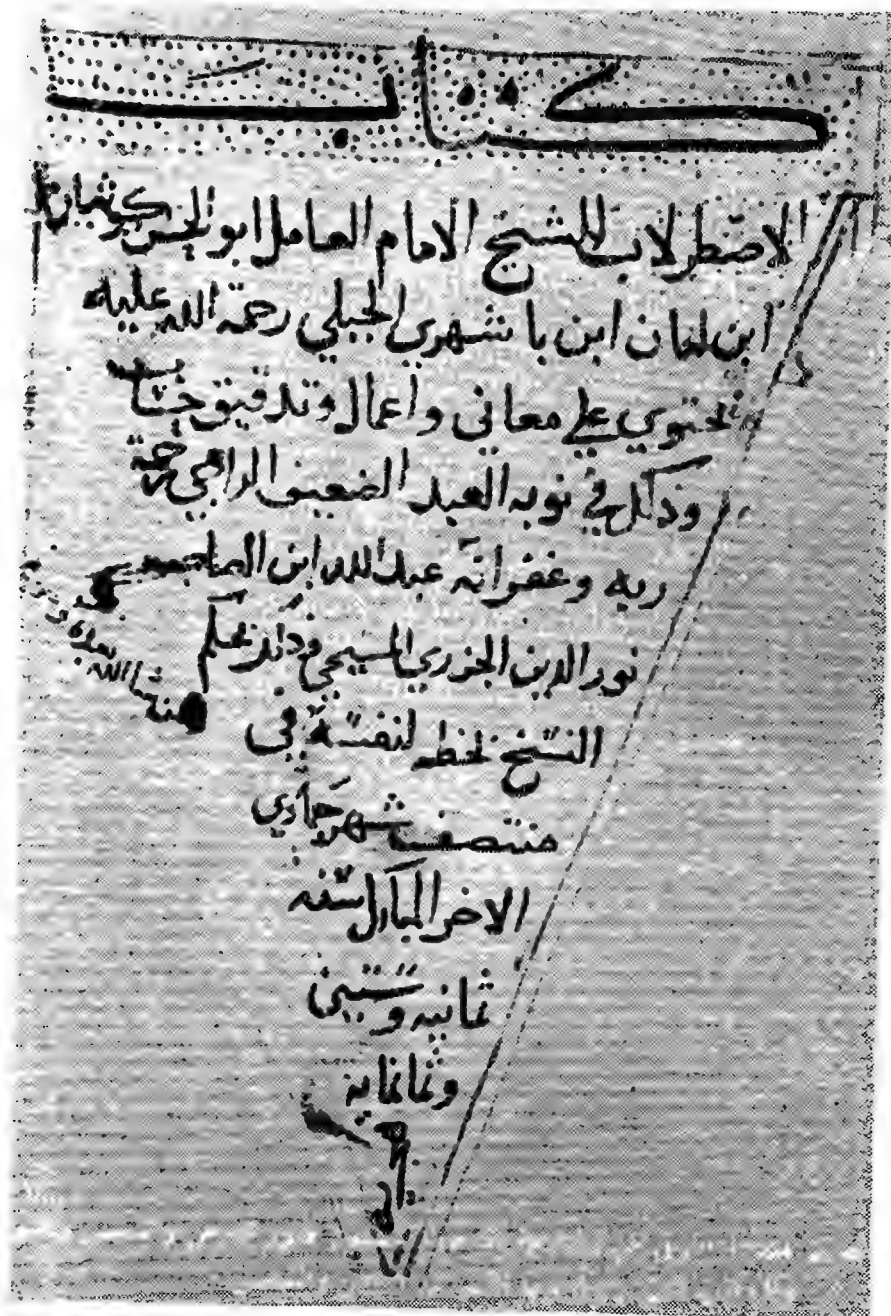


٢٢ - صفحة العنوان لمخطوطة النور الالهي في اصول التسليح ورسم الصفائح لابن المجدني .



٢٣ - صفحة العنوان للرسالة الفتحية في العمل بالمجيب لسبط الماديني •

إلى الخلف فاما ما لنا من الحلول والقرانات وكواكب
 الزواجر وتربيتها واستخراج التواريخ في كل ما ان بعضنا
 من بعض ما كان فيه من خطا فهو لا ذم لنا مع الله لا يكاد
 ذلك اعني الخطا الا الله تعالى الذي قال وكفانا حاشيتين شديدا
 من يأتي بعدنا ويتطرق هذا الجرح ان يتوهم علي مصنفه وليكن
 هو شي ممنوع لان ما لنا فيه الاحساب والمخرج وكان الزمان
 منه ما جزوه الجوز في اواخر شهر رمضان اواخر المائتين
 وكتبه العبد الداعي محمد بن عبد الله بن الصاحب
 نور الدين بن الصاحب عيسى الخربك
 المسمى محمد بن عبد الله بن الصاحب
 وترجم عليهم اجمعين
 امين
 والحمد لله رب العالمين
 اللهم اظم بنا خير
 وكتبه لتقته ولين شاكلكم على بعدة في شهر
 ثمانية وثمانين
 هـ



٢٥ - صفحة العنوان لمخطوطة الاصطراب لكوشيار بن لمان الجيلي التي كتبها
عبد الله بن نور الدين الجزري سنة ٨٦٨ هـ ١٤٦٣ م

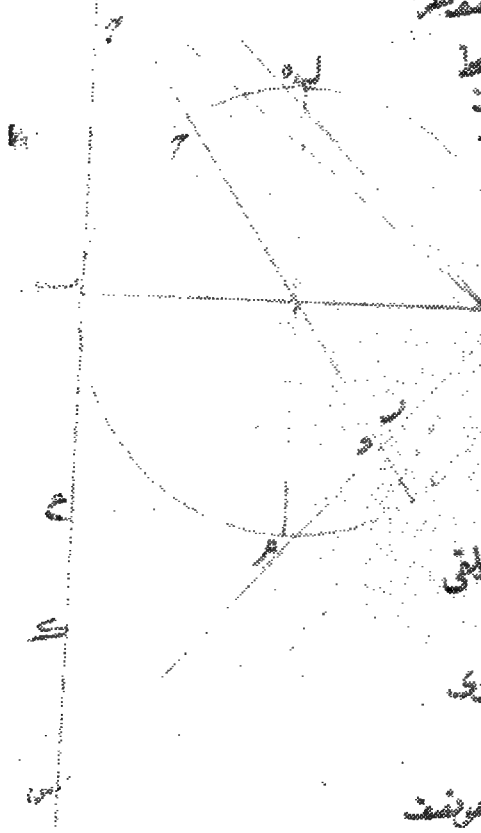


٢٧ - صفحة من كتاب في علم الفلك وصناعة الاسطرلاب يتضمن مجموعة من الرسوم التوضيحية لاجزاء الاسطرلاب وكيفية صنعها وما يكتب عليها واستعمالها ترقى هذه النسخة للقرن الثامن الهجري القرن الرابع عشر الميلادي .

بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله لبعض من طاع واستفضل على خلقه بلاد فاع بحرى الافلاك
عرب ابقاع ونصادة واسلام عوى من صانوزة وشاع محمد وعلى الله
والاصحاب والاتباع فهذه دياجه لطيفة ستيها يكتشف القناع
في رسم الارباع رتبة ما على مقدمه وقسمين فالمقدمة في حساب
ما يتعلق بحساب ربع الدائرة لكن عرض من المواقع وابعاد المراكز والنساق
الما قبل من جدول العرضان وكبى وغيرهما وقد سطرنا الجدول
في غير هذا الاقن فادخلنا عرض في الجدول الشمالى تجد موقع الشمالى
وادخل تمام في الجنوبي تجد جنوبى ونصف مجموعهما نصف قطره اطرح منه
الشمالى يبقى بعد مركزة واما مواقع المقنطرات اما الشمالية فادخلها بفضل
بين المقنصرة والعرض في الشمالى تجد موقعها الشمالى فان ساوت العرض فلمركز
هو موقع وبعد مركز هو نصف القطر وان طرحت المقنطرة من تمام العرض
ودعنته باساق في الجنوبي وجدت موقعها الجنوبي فان زادت عكس
فادخل تمام ازيد في الشمالى واما المقنطرات الجنوبية فزدها على العرض
وادخل في الشمالى تجد الموقع الشمالى فان زاد الجمع على فادخل بالزائد
الى الجنوبي وان زدت المقنطرة على تمام ودخلت الى الجنوبي وجدت
موقع الجنوبي فان زادت الجمع على فادخل تمام الزائد الى الجنوبي
فان ساوت المقنطرة العرض كانت خطا مستقيما مارة بمسرة الرأس
ول موقع جنوبى تمام الشمالى بعد مركزها وهو ما اذا تمام العرض العرض

افق مساوي للمقطرة المفروضة وتخرج خط وتنقل الى
 خط هو قطر ذلك الافق المساوي لتلك المقطرة
 المفروضة وتخرج خط وتنقل الى خط هو
 قطر ذلك الافق المساوي لتلك المقطرة المفروضة لكن
 مركب من خطين و قد تبين ان نصف قطر المدار
 المساوي لتمام المقطرة و اعني هو نصف قطر
 المدار المساوي لافق اعني المقطرة فنصف خط
 هو نصف قطر الافق لكن متساويا
 وكذلك مجموع خطي اعني
 مساوي مجموع خطي الخط
 هو نصف القطر لذلك الافق وقد تبين ان
 هو بعد مركز المقطرة ثم تنصف
 عمودا فان وقعت على نقطة اخرى
 كنقطة فخط هو بعد المركز
 هو نصف القطر لكن مساوي خط و يبق
 المشترك فيبقى مساوي خط اعني
 فيجعل مشترك فيكون خط مساوي
 الخط هو بعد المركز فخط
 هو بعد المركز لكن قد تبين انه هو نصف



بسم الله الرحمن الرحيم وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم
 بعد حمد الله العالم بكميات الاستبصار والابتعاد عما لا يليق
 بطريقه الصلاة على نبيه صلى الله عليه وسلم بعين سبيل ربه في
 وعلى الله وصحبه ما دام الشفق شفقاً وأعمل الشقاق في النار
 عريقاً قال المولى العلامة الفاضل الأستاذ العلامة باقر خان صاحب
 الجامع بين العلوم العقلية والعملية المحقق المذقق جلاله
 كتاباً مشتملاً على جلال الحق المبدأ والدين وصلى الله على
 محمد وآله بركة على كافة الأئمة ههنا رسالة مختصرة في معرفة مقادير
 الأبعاد والأجرام موزعة بالتمام من جميع مقادير الأجرام وذلك
 لما كتبه في حاشيته الكيفية للعلم السلام سائر التوفيق الصواب
 من تلك العلامة وفيها مقدمة ونهاية فصول أما المقدمة فمما
 لا بد من تقديمه في هذا العلم وهو خمسة الأول أن محيط دائرة
 ثلثة أمثال قطرها أو مثل سبع قطرها بالتقريب أي نسبة القطر
 المحيط كنسبة سبعة إلى اثنين عشر من الثاني حاصل ضرب نصف
 قطر الدائرة في خط بعد نصف المحيط مسامحة الدائرة على هذا الشكل
 الثالث أن المسطح الذي يحيط به قطر الكرة وخط يساوي محيط
 دائرة تقع في الكرة مسامحة للمسطح المحيط بالكرة على هذه الصورة
 وقد برهن في شمس على جميع في الدوائر والأكبر

الحمد لله خالق الاشياء ومنتد عنها لا من شيء لا اول ولا آخر الا كوان والما قبل
 بعد ايضا الاركان على الله على محمد خاتم النبيين سبيلا لا نبيا والرسول
 وعلى اله واصحابه وسلم تسليما كثيرا. اما بعد فان الله تبارك وتعالى شرف
 العلم داخله فقال جل ذكره فاسئلوا اهل الذكوان كنتم لا تعلمون قال مشوق
 اهل الحساب قالوا لا صباح رجاء على الملئ شكرا والتمسوا العلم حسبا ما ذكره
 الميرزا العلم وراى الى ان في فصل علم الحساب فقال محمد جل وقدره سار
 لعلوا على الشئ من الحساب وراى مولد كتاب الالوف قد وافق اهل العدد
 والوحيد الى ان في العالم وصحة انبائه وراى مع عظيم شرفه وكثرة ما يدره
 من حاج الناظر فيه الى استعمال علم كذا من الحساب في بعض كمال المراد منه فاختصت
 به كتاب انما طوله نحو مائة فمئة فمئة وعني المراد منه في جداول استخرجها
 على الطالب على مقصده فكانت مع ذلك حاج الناظر في هذه الجداول الى استعمال
 شئ من الحساب تورد في المصوب على الناظر في استخراج جداولها في آخر
 الكتاب مقدم على الناظر في مقام القصور من الوجود مستغنى التطوير كما ينبغي الى
 في القصور من الوجود والله استعين عليه انوكل وهو حسي في علم الوكيل
 ولما شرف الله العلوم الشريفة بالامير السيد الملك العادل الى جميع احمد بن
 محمد رحمه الله فاجاب ما ثمر العلم واما ما رعا ولا خطه عيون الملكا رجاء فانه
 اعظموا في وجوه اعظم علمهم في حيث ما همجوا عليه من فضل علوم الملك كالياس
 سر طه وكتب المال العظيم الوافق تحت بضائعهم في العلم واجتمع لهم ناهية العلم
 ثمرة الدنيا وكتبا ما اهدى محمد الملك ومن يشاء في دولته من اعمور الملك ووري
 ولا ملأ الا ما نلت في جزائه حكم الملك نصارت عينا على در الجرحاء وعملت
 ان حصل الملك ثمها وسلمها ما شئت بها وهو جليل انتقاء ولست اعد نفسي في محال
 انما بل في عماد الميرزا محمد بن العلم في سائر حيد الملك العادل ما كان من
 ذلك خطا بعض الجواهر دعت بعد ذلك الجواهر من عياد والله انما لا يسر
 بقا الملك مديهم غيره
 ان عامة العلماء كل هل المنتد البصير الروم وراى من اهل يابل ومن اهلهم من
 الامم معقون على الكواكب السبعة كاشم مجتهد في اورد في تيقه من اهل والى
 عنده في احدى الموشحات انما العالم اما انما هم زعموا ان الكواكب اوجها

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

رسالة اوله الخيرة من الرسايل

[illegible]

زعروا الى العربيه الفقير الى المسجده
و تقالى طهره من اليد شليل
cc آخاير عن غيرهما
ممنه و غيره

انظر الى هذا المثلث الذي
هو المثلث الذي
هو المثلث الذي

وہذا (ج) ۱۰

المصادر و المراجع

- ١ - الاعلام .
- لخير الدين الزركلي (١١) مجلد
- ٢ - ايضاح المكنون في الدليل على كشف الظنون .
- لاسماعيل باشا البغدادي ، طبع اوفسيت ١٩٦٧ .
- ٣ - تاريخ الادب العربي وذيله . (النسخة الالمانية) .
- لكار بروكلمان (٥) مجلدات .
- ٤ - تاريخ الادب العربي ، انطبعة العربية .
- لكار بروكلمان (٦) مجلدات .
- ٥ - تاريخ علم الفلك في العراق .
- لعباس العزاوي المحامي ، مطبعة المجمع العلمي العراقي ١٩٥٨
- ٦ - تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك .
- لقدري حافظ طوقان ، الطبعة الثالثة ١٩٦٣ .
- ٧ - التوقيقات الالهامية .
- لمحمد مختار باشا ، الطبعة الاولى ١٨٩٥ .
- ٨ - دراسات في تاريخ العلوم عند العرب .
- لحكمت نجيب عبد الرحمن . الموصل ١٩٧٧ .
- ٩ - الذريعة الى تصانيف الشيعة
- لاغا بزرك الطهراني (٢٥) مجلد
- ١٠ - طبقات الاطباء والحكماء .
- لابن جلجل ، تحقيق فؤاد سيد ، القاهرة ١٩٥٥ .
- ١١ - علم الفلك وتاريخه عند العرب في القرون الوسطى .
- كرالو تليانو ، روما ١٩١١ .

- ١٢- الفهرست
لابن النديم
- ١٣- فهرس المخطوطات المصورة في معهد المخطوطات بجامعة الدولة العربية .
(الجزء ٥)
- ١٤ - فهرس المخطوطات في مكتبة الاوقاف العامة ببغداد .
لعبد الله الجبوري ، (جزء ٤) بغداد ١٩٧٤ .
- ١٥ - فهرس مخطوطات الموصل
للدكتور . داود جلبي ، مطبعة الفرات ، بغداد ١٣٤٦هـ ١٩٢٧م
- ١٦ - كشف الحجب والاستار عن اسماء الكتب والاسفار .
للكتوري . طبع الهند ١٣٣٠هـ .
- ١٧ - كشف الظنون عن اسامي الكتب والفنون .
لحاجي خليفة ، طبع اوفسيت ١٩٦٧
- ١٨ - معجم المطبوعات العربية والمعربة .
ليوسف اليان سركيس ، القاهرة ١٩٢٨
- ١٩ - معجم المؤلفين .
لعمر رضا كحالة ، دمشق ١٩٥٧ ١٥ جزء
- ٢٠ - معجم المؤلفين العراقيين .
لكوركيس عواد ، بغداد (٣) مجلدات
- ٢١ - نوادر المخطوطات العربية في مكتبات تركيا .
لدكتور . رمضان ششن بيروت ١٩٧٥ .
- ٢٢ - هدية العارفين .
ولاسماعيل باشا البغدادي ، طبع اوفسيت ١٩٦٧هـ

الفهارس التي صدرت عن مخطوطات المؤسسة العامة للآثار والتراث

- ١ - المخطوطات اللغوية - اسامة ناصر النقشبندي - المؤسسة العامة للآثار والتراث ١٩٦٩
- ٢ - المخطوطات الفقهية - اسامة ناصر النقشبندي وعامر القشطيني - المؤسسة العامة للآثار والتراث ١٩٧٦
- ٣ - مخطوطات الموسيقى والغناء والسماع - اسامة ناصر النقشبندي - وزارة الثقافة والفنون ١٩٧٩
- ٤ - مخطوطات الحساب والهندسة والجبر - اسامة ناصر النقشبندي وظمياء محمد عباس - المؤسسة العامة للآثار والتراث ١٩٨٠
- ٥ - مخطوطات الطب والصيدلة والبيطرة - اسامة ناصر النقشبندي - وزارة الثقافة والاعلام دار الرشيد للنشر ١٩٨١
- ٦ - مخطوطات التاريخ والترجم والسير - اسامة ناصر النقشبندي وظمياء محمد عباس - المؤسسة العامة للآثار والتراث ١٩٨٢
- ٧ - مخطوطات الفلك والتنجيم - اسامة ناصر النقشبندي وظمياء محمد عباس - وزارة الثقافة والاعلام دار الرشيد للنشر

رقم الايداع في المكتبة الوطنية - بغداد
(١٤٥٩) لسنة ١٩٨٢

دار الحرية للطباعة - بغداد

الجمهورية العراقية
وزارة الثقافة والإعلام
دار الرشيد للنشر
١٩٨٢

**ASTRONOMICAL and ASTROLOGICAL
MANUSCRIPTS OF THE IRAQ
MUSEUM LIBRARY**

by

**USAMA N. AI-NAQSHABANDI
DHAMIA M. ABBAS**

- السعر - ٧٥٠ ل.س.

توزيع الدار الوطنية للإعلان والتوزيع

دار الحرية للطباعة - بغداد

تصميم الغلاف - هورا محمد